

Resultatnätverket R9

Rapport 2016

Eskilstuna Gävle Jönköping Linköping N^orköping Södertälje Uppsala Västerås Örebro

Innehåll

Innehåll	2
Inledning	4
Bakgrundsfakta	5
Folkmängd och skatter	5
Hundralappen	6
Befolkningsutveckling 2011-2016, antal invånare.....	7
Åldersfördelning 2015, procent.....	7
Kommunmottagna flyktingar enligt ersättningsförordningen, 2014-2015, inklusive ensamkommande barn.....	8
Sammanräknad medelinkomst av förvärvsarbete boende i Sverige hela året, 20-64 år, tkr	8
Utbildningsnivå 2015, 25-64 år, andel med högskoleutbildning eller högre, procent	9
Årlig relativ förändring av antalet förvärvsarbetande 16- år 2011-2015, dagbefolkning, procent.	9
Andel arbetslösa inklusive i program med aktivitetsstöd september 2016, 16-64 år, procent	10
Andel arbetslösa inklusive i program med aktivitetsstöd september 2016, 18-24 år, procent	10
UVAS – Unga som varken arbetar eller studerar, 16-24 år, 2014, procent.....	10
Ohälsotal, antal utbetalade ersättningsdagar per person och år i åldern 16-64 år, 2011-2015	11
Könsskillnader i inkomst, utbildningsnivå, arbetslöshet och ohälsotal	11
Signalmått fördelade på verksamhetsområden	12
Förskola	12
Andel årsarbetare i förskolan med pedagogisk högskoleexamen, procent.....	12
Grundskola	13
Andel elever behöriga till något nationellt program på gymnasiet, procent	14
Genomsnittligt meritvärde årskurs 9	15
Gymnasieskola	16
Andel elever med examen eller studiebevis inom fyra år, procent	17
Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning, procent	18
Vuxenutbildning	20
Godkända studieresultat svenska för invandrare sammanvägt för studieväg 1-3, procent.....	21
Grundläggande kurser andel godkända, procent	22
Gymnasiala kurser andel godkända, procent.....	23
Yrkesutbildningar andel godkända, procent.....	24
Kultur och fritid	25
Fysiska besök vid kommunala bibliotek, antal besök/invånare	25
Deltagartillfällen i idrottsföreningar, antal/invånare 7-20 år.....	27

Individ- och familjeomsorg	29
Ej återaktualiserade barn 0-12 år ett år efter avslutad utredning eller insats, procent.....	29
Ej återaktualiserade ungdomar 13-20 år ett år efter avslutad utredning eller insats, procent.....	30
Ej återaktualiserade vuxna med missbruksproblem 21+ år ett år efter avslutad utredning eller insats, procent.....	31
Arbetsmarknadsåtgärder	32
Resultat vid avslut i kommunens arbetsmarknadsverksamhet, deltagare som börjat arbeta eller studera, procent	32
Ekonomiskt bistånd.....	34
Bidragshushåll med ekonomiskt bistånd, antal/1000 invånare	34
Vuxna biståndsmottagare med långvarigt ekonomiskt bistånd, procent av biståndstagare.....	35
Funktionsnedsättning.....	37
Syssetsättning kopplad till ordinarie arbetsmarknad, procent.....	37
Äldreomsorg	38
Brukarbedömning för särskilt boende – helhetssyn, andel nöjda eller mycket nöjda, procent	39
Brukarbedömning för hemtjänst – helhetssyn, andel nöjda eller mycket nöjda, procent.....	40
Ej verkställda biståndsbeslut om särskilt boende, totalantal minus dem som tackat nej till plats.	41
Näringsliv och samhällsbyggande.....	42
Antal nyregistrerade företag, per 1 000 invånare	43
Färdigställda lägenheter i nybyggda hus, per 1 000 invånare	44
Bygglov som har beslutats inom föreskriven tid, procent.....	45
Bilaga 1 Alla signalmått och analysmått	1
Förskola.....	1
Grundskola	3
Gymnasieskola	11
Vuxenutbildning.....	15
Kultur och fritid.....	20
Individ- och familjeomsorg	22
Arbetsmarknad	27
Ekonomiskt bistånd.....	29
Funktionsnedsättning.....	32
Äldreomsorg.....	35
Näringsliv och samhällsbyggande.....	40
Bilaga 2 Spindeldiagram per kommun för vissa signalmått	42
Bilaga 3 Deltagare i R9-nätverket år 2016.....	52

Bakgrund

Ekonomidirektörerna i åtta kommuner, Eskilstuna, Gävle, Jönköping, Linköping, Norrköping, Uppsala, Västerås och Örebro, beslutade år 2012 att det skulle skapas ett nätverk för kommunernas resultatjämförelser. Under 2016 tillkom Södertälje kommun i samarbetet, och nätverket fick då namnet R9.

R9 har i uppdrag att ta fram ett litet antal mått som kan användas för att följa och jämföra utvecklingen i de nio kommunerna ur ett kommunledningsperspektiv. Måtten ska avse områden som kommunerna har rådighet över och de ska könsuppdelas där så är möjligt.

Resultatmått ska publiceras i en rapport i slutet av varje år och R9-nätverket ska presentera rapporten för ekonomidirektörerna i början av efterföljande år. R9-nätverket utser inom sig en projektledare för varje år och anlitar Servicepartner, Västerås stad, för delar av arbetet. Det här är 2016 års R9-rapport, då Eskilstuna kommun har haft projektledarskapet.

Inledning

De resultatmått som ingår omfattar följande verksamhetsområden inom kommunerna:

- Förskola
- Grundskola
- Gymnasium
- Vuxenutbildning
- Kultur och fritid
- Individ- och familjeomsorg
- Arbetsmarknadsinsatser
- Ekonomiskt bistånd
- Funktionsnedsättning
- Äldreomsorg
- Näringsliv och samhällsbyggande

För varje verksamhetsområde finns **signalmått** som redovisas i stapeldiagram med mätvärden för tre år och ovägda medelvärden avseende det sista året för de nio kommunerna och för riket, vilka visas som linjer. I diagrammen anger färgen på staplarna vilket år som avses. De signalmått som kan redovisas uppdelat på kön har en tabell till höger om diagrammet som visar förhållandet mellan kvinnor och män för det senaste årets värden. Till varje verksamhetsområde finns även ett antal **analysmått** som kan användas för den som vill fördjupa sig i ett område. Alla signalmått och analysmått finns i tabeller i bilaga 1, där de även redovisas **könsuppdelade** för det senaste året, där så är möjligt.

Rapporten inleds med **bakgrundsfakta** för de nio kommunerna.

Dessutom finns i bilaga 2 spindeldiagram där ett antal signalmått finns fördelade på **respektive kommun** i jämförelse med medelvärden för de nio kommunerna och för riket.

Bakgrundsfakta

Folkmängd och skatter

Kommun	Antal invånare 1 nov 2016	Andel av rikets medel- skatte- kraft 2016	Skattesatser 2016			Skatteväxlat	
			Kommun	Lands- ting	Totalt 2016	Till kommunen för hemsjuk- vård	Från kommunen för kollektiv- trafik
Eskilstuna	103 295	88,6	22,08	10,77	32,85	0,20	0
Gävle	99 640	97,5	22,26	11,51	33,77	0,22	-0,26
Jönköping	135 103	96,6	21,34	11,26	32,60	0,34	-0,48
Linköping	155 539	98,7	20,20	10,70	30,90	0,25	-0,45
Norrköping	138 817	92,1	21,75	10,70	32,45	0,25	-0,45
Södertälje	94 375	88,9	20,15	12,08	32,23	0,20	0
Uppsala	213 891	102,5	21,14	11,71	32,85	0,29	-0,49
Västerås	146 947	102,0	20,36	10,88	31,24	0,16	-0,04
Örebro	146 208	93,9	21,35	11,55	32,90	0,54	-0,34

Källa: Statistiska centralbyrån

Södertälje är nätverkets minsta kommun och Uppsala den största räknat till antal invånare.

Eskilstuna har lägst andel av rikets medelskattkraft av kommunerna och Uppsala och Västerås högst.

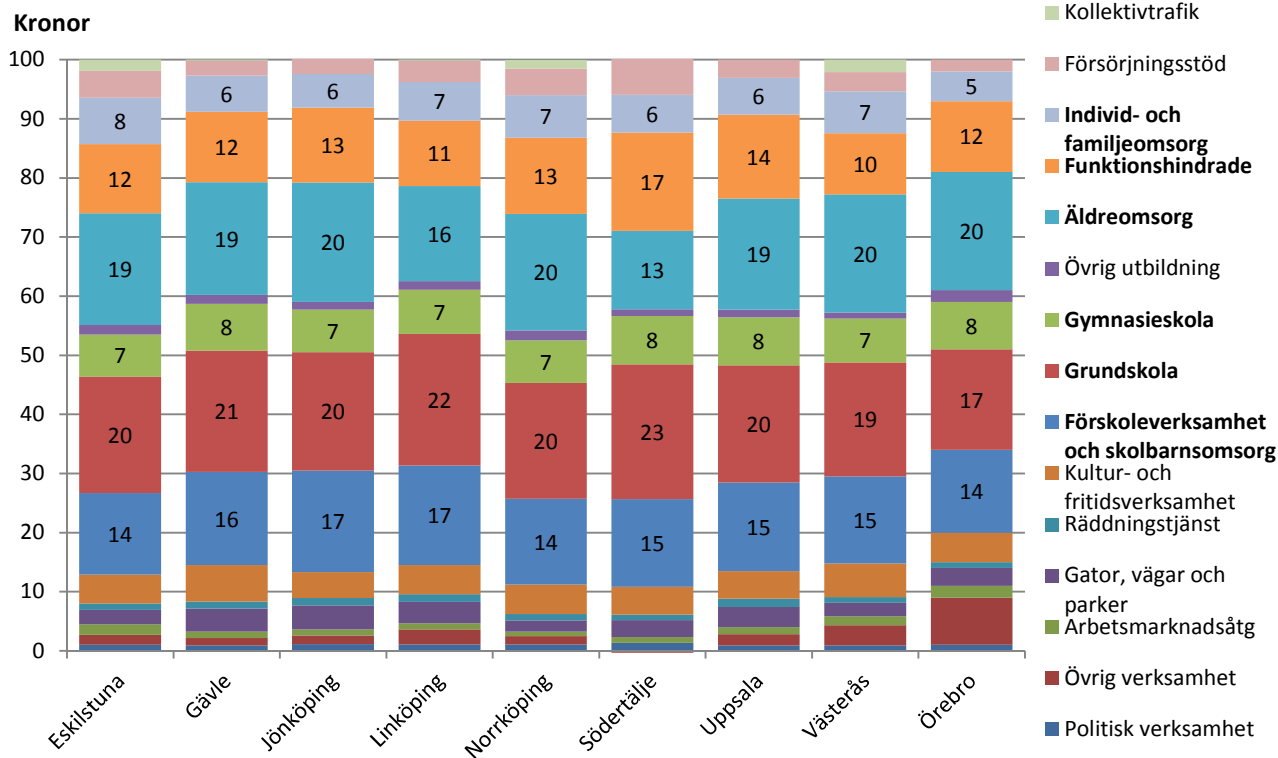
Södertälje har den lägsta kommunalskatten och Gävle den högsta. Den totala skattesatsen är dock lägst i Linköping.

Norrköping och Örebro har båda beslutat om en skattehöjning från och med 2016 med 50 öre.

Uppsala kommun och Landstinget i Uppsala län har från och med 2016 höjt utdebiteringen med 30 respektive 55 öre, sammanlagt 85 öre.

Hundralappen

Användningen av 100 skattekröner i de olika kommunerna i R9-nätverket.



Källa: Kommunernas räkenskapsammandrag

Not: Verksamheter i fetstil med utsatta etiketter

Kommunerna skiljer sig åt i fördelningen av skattekröner på de olika verksamheterna. Störst skillnad finns i grundskolan, där Södertälje använder 23 kronor av varje hundralapp jämfört med 17 kronor i Örebro, samt inom funktionshinder där Södertälje är högst med 17 kronor och Västerås lägst med tio kronor per hundralapp.

Södertäljes fördelning av hundralappen är förväntad och speglar befolkningsstrukturen i kommunen. Både andelen barn i åldersklassen 6-15 år och andelen funktionsnedsatta är högre än i övriga kommuner. Att andelen funktionsnedsatta är högre beror på den koncentration av alternativa utförare med antroposofisk grund som under lång tid har varit verksamma i Järna. Hur en hundralapp fördelar sig är relativt och då Södertälje har den lägsta skattesatsen av kommunerna i nätverket har man också färre skattekröner att fördela ut. Både verksamheten för funktionshinder och grundskoleverksamheten har lägre nettokostnader än statistiskt förväntade, det vill säga negativa nettokostnadsavvikelser.

Örebro kommuns kostnad för Övrig verksamhet är betydligt högre än övriga R9-kommuner. En förklaring till det är att Örebro har VA och avfallshantering i egen regi, medan flera andra kommuner har den verksamheten i bolag. Örebros kostnad för VA och avfall står för ca 33 % av kostnaderna i gruppen Övrig verksamhet.

Uppsala kommun använder en jämförelsevis stor andel av sina resurser till gymnasieskolan och vård och omsorg om personer med funktionsnedsättning. Uppsala har lokalkostnader för gymnasieskolan som år 2015 var 23 procent högre än det ovägda genomsnittet för R9. För gymnasieskola, vård och omsorg om personer med funktionsnedsättning, äldreomsorg samt individ- och familjeomsorg är

Uppsalas nettokostnader högre än referenskostnaden. För förskolan och grundskolan har Uppsala däremot nettokostnader som är lägre än referenskostnaden. Sedan 2013 har kommunen genomfört ett antal åtgärder för att anpassa kostnaderna till referenskostnaderna. Detta har lett till att Uppsalas samlade kostnader för verksamheterna för 2015 låg i nivå med referenskostnaden.

Befolkningsutveckling 2011-2016, antal invånare

Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	1 nov 2016
Eskilstuna	97 596	98 765	99 729	100 923	102 065	103 295
Gävle	95 428	96 170	97 236	98 314	98 877	99 640
Jönköping	128 305	129 478	130 798	132 140	133 310	135 103
Linköping	147 334	148 521	150 202	151 881	152 966	155 539
Norrköping	130 623	132 124	133 749	135 283	137 035	138 817
Södertälje	87 685	89 473	91 072	92 235	93 202	94 375
Uppsala	200 001	202 625	205 199	207 362	210 126	213 891
Västerås	138 709	140 499	142 131	143 702	145 218	146 947
Örebro	137 121	138 952	140 599	142 618	144 200	146 208
R9	1 162 802	1 176 607	1 190 715	1 204 458	1 216 999	1 233 815
Riket	9 482 855	9 555 893	9 644 864	9 747 355	9 851 017	9 967 637

Källa: Statistiska Centralbyrån

Samtliga kommuner i R9-nätverket har haft en positiv befolkningsutveckling under de senaste fem åren. Störst procentuell utveckling har Södertälje haft då kommunen har ökat med åtta procent sedan 2011. Under samma period har Gävle ökat sin befolkning med fyra procent, vilket är minst inom R9. Under åren 2011 till 2016 ökade rikets befolkning med närmare en halv miljon personer, vilket motsvarar fem procent.

Åldersfördelning 2015, procent

Kommun	0-5 år	6-15 år	16-18 år	19-24 år	25-64 år	65-79 år	80 år -
Eskilstuna	7,4	11,8	3,4	7,8	49,7	14,8	4,9
Gävle	7,0	11,2	3,2	8,3	50,3	15,1	5,0
Jönköping	7,5	11,3	3,2	9,3	49,6	13,8	5,3
Linköping	7,3	11,0	3,0	11,0	50,2	12,5	5,0
Norrköping	7,5	11,4	3,3	8,5	50,3	14,1	4,9
Södertälje	7,6	12,2	3,5	8,2	52,3	12,3	3,9
Uppsala	7,3	10,8	2,9	10,7	51,8	12,6	3,9
Västerås	7,1	11,3	3,2	8,1	50,6	14,6	5,1
Örebro	7,7	11,3	3,2	9,5	50,2	13,4	4,7
Riket	7,2	11,3	3,1	7,8	50,8	14,7	5,1

Källa: Statistiska centralbyrån

Kommunerna skiljer sig främst åt för ålderskategorin 19-24 år, det vill säga unga vuxna. De stora studentstäderna har högst andelar i den kategorin, högst ligger Linköping med elva procent. Eskilstuna har i jämförelse med R9-kommunerna lägst andel i ålderskategorin 19-24 år, men ligger i paritet med riket. Högst andel invånare över 80 år har Jönköping, 5,3 procent.

Kommunmottagna flyktingar enligt ersättningsförordningen, 2014-2015, inklusive ensamkommande barn

Kommun	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015
	Antal mottagna	Andel av befolkningen	Varav ensamkommande barn, antal	Varav andel barn av flyktingar	Antal mottagna	Andel av befolkningen	Varav ensamkommande barn, antal	Varav andel barn av flyktingar
Eskilstuna	962	1,0 %	38	4,0 %	1 003	1,0 %	49	4,9 %
Gävle	752	0,8 %	35	4,7 %	556	0,6 %	34	6,1 %
Jönköping	549	0,4 %	18	3,3 %	565	0,4 %	24	4,2 %
Linköping	453	0,3 %	31	6,8 %	329	0,2 %	38	11,6 %
Norrköping	935	0,7 %	30	3,2 %	821	0,6 %	43	5,2 %
Södertälje	1 198	1,3 %	16	1,3 %	917	1,0 %	33	3,6 %
Uppsala	552	0,3 %	74	13,4 %	794	0,4 %	73	9,2 %
Västerås	554	0,4 %	12	2,2 %	684	0,5 %	52	7,6 %
Örebro	611	0,4 %	38	6,2 %	614	0,4 %	54	8,8 %
R9	6 566	0,5 %	292	4,4 %	6 283	0,5 %	400	6,4 %
Riket	46 504	0,5 %	3 396	7,3 %	51 197	0,5 %	3 794	7,4 %

Källa: Migrationsverket

Andelen mottagna flyktingar enligt ersättningsförordningen skiljer sig mellan de olika kommunerna i R9-nätverket. Högst andel mottagna i förhållande till kommunens storlek hade Eskilstuna och Södertälje som år 2015 tog emot motsvarande en procent av sin population. Linköping tog emot flyktingar motsvarande 0,2 procent av populationen och hade därmed det lägsta mottagandet. Linköping hade dock störst andel ensamkommande barn, där dessa utgjorde 11,6 procent av det totala antalet flyktingar till kommunen.

Sammanräknad medelinkomst av förvärvsarbete boende i Sverige hela året, 20-64 år, tkr

Kommun	2010	2011	2012	2013	2014	Kvinnor	Män
Eskilstuna	242	251	256	261	267	238	296
Gävle	269	274	279	284	291	255	326
Jönköping	263	273	280	285	295	255	333
Linköping	260	269	275	282	290	251	327
Norrköping	249	257	264	269	276	240	311
Södertälje	246	255	261	266	268	235	300
Uppsala	262	271	279	285	293	260	327
Västerås	274	284	293	298	306	261	349
Örebro	252	261	268	274	281	250	313
R9	257	266	273	278	285	249	320
Riket	271	280	288	294	302	264	313

Källa: Statistiska Centralbyrån

Medelinkomsten i de olika kommunerna i R9 ligger generellt lägre än i riket totalt, det var bara Västerås som hade en högre medelinkomst år 2014 (305 600 kronor) än riket. Det var också Västerås som hade störst inkomstskillnad mellan könen då västeråskvinnorna i snitt tjänade 75 procent av vad männen tjänade. Den minsta skillnaden mellan män och kvinnors inkomster var

år 2014 i Eskilstuna och Örebro där kvinnornas löner utgjorde 80 procent av männens. Lägst medelinkomst hade förvärvsarbetande i Eskilstuna med en årsinkomst på 267 100 kronor.

Utbildningsnivå 2015, 25-64 år, andel med högskoleutbildning eller högre, procent

Kommun	Total	Kvinnor	Män
Eskilstuna	34,6	39,9	29,5
Gävle	39,3	45,7	33,0
Jönköping	42,6	48,1	37,3
Linköping	52,1	54,1	50,2
Norrköping	36,9	41,7	32,2
Södertälje	33,4	37,0	30,1
Uppsala	56,3	60,9	51,8
Västerås	43,4	47,9	39,0
Örebro	44,3	50,5	38,1
R9	42,5	47,3	37,9
Riket	41,5	46,9	36,4

Källa: Statistiska centralbyrån

Utbildningsnivån, räknat som andelen av befolkningen med högskoleutbildning eller högre, skiljer sig kraftigt mellan de nio kommunerna. Högst ligger Uppsala och lägst Södertälje. Bland kvinnorna är det genomgående en högre andel som har som lägst högskoleutbildning än bland männen. Skillnaden mellan könen är störst i Gävle (12,7 procentenheter) och minst i Linköping (3,9 procentenheter).

Årlig relativ förändring av antalet förvärvsarbetande 16- år 2011-2015, dagbefolkning, procent

Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
Eskilstuna	3,0	0,5	1,3	0,3	1,7
Gävle	0,0	0,6	1,5	0,4	1,3
Jönköping	2,6	1,0	0,2	1,2	2,0
Linköping	2,2	1,9	1,9	2,4	2,3
Norrköping	2,2	0,9	1,4	-0,1	2,6
Södertälje	3,0	2,1	-0,3	0,1	2,9
Uppsala	2,7	3,0	1,8	1,1	2,4
Västerås	3,2	1,8	2,1	-0,1	1,2
Örebro	2,5	1,4	0,7	0,9	2,2
R9	2,4	1,5	1,2	0,7	2,1
Riket	2,6	1,4	0,9	0,8	1,7

Källa: Statistiska centralbyrån

Den relativa förändringen av antalet förvärvsarbetande i dagbefolkningen kan ses som utvecklingen av antalet arbetstillfällen i kommunen.

Till skillnad från 2014, då den relativa förändringen i antalet förvärvsarbetande från år 2013 var negativ för två kommuner, har samtliga R9-kommuner haft en positiv utveckling mellan år

2014 och 2015. Störst utveckling hade Södertälje med 2,9 procentenheter. Endast Västerås och Gävle hade en utveckling som låg under rikssnittet.

Andel arbetslösa inklusive i program med aktivitetsstöd september 2016, 16-64 år, procent

Kommun	Arbetslösa inklusive i program med aktivitetsstöd, 16-64 år, procent		
	Totalt	Kvinnor	Män
Eskilstuna	10,6	9,9	11,3
Gävle	8,9	8,5	9,2
Jönköping	4,5	4,2	4,7
Linköping	4,5	3,9	5,0
Norrköping	9,6	8,8	10,3
Södertälje	11,4	12,6	10,3
Uppsala	4,2	3,7	4,8
Västerås	7,0	6,2	7,7
Örebro	5,8	5,1	6,5
Riket	5,9	5,4	6,3

Källa: Arbetsförmedlingen

Not: Årets siffror är tagna från Arbetsförmedlingen tillsammans med egna beräkningar via befolkningsregister

Andel arbetslösa inklusive i program med aktivitetsstöd september 2016, 18-24 år, procent

Kommun	Totalt	Kvinnor	Män
Eskilstuna	11,5	9,2	13,7
Gävle	10,9	9,5	12,3
Jönköping	4,7	4,0	5,4
Linköping	4,2	3,3	5,1
Norrköping	10,2	8,3	12,1
Södertälje	9,4	8,7	10,1
Uppsala	3,7	2,5	5,0
Västerås	8,5	6,4	10,6
Örebro	6,4	4,9	8,0
Riket	7,0	5,6	8,4

Källa: Arbetsförmedlingen

UVAS – Unga som varken arbetar eller studerar, 16-24 år, 2014, procent

Kommun	Totalt	Kvinnor	Män
Eskilstuna	9,9	9,0	10,7
Gävle	9,7	9,4	9,9
Jönköping	5,5	5,4	5,6
Linköping	4,9	5,0	4,8
Norrköping	7,8	7,5	8,0
Södertälje	8,7	9,1	8,2
Uppsala	5,1	4,4	5,9
Västerås	7,1	6,5	7,6
Örebro	6,8	6,0	7,7
Riket	7,5	7,2	7,7

Källa: Ung idag

Södertälje hade i september 2016 den högsta arbetslösheten bland de nio kommunerna för gruppen 16-64 år medan Eskilstuna hade den högsta arbetslösheten för unga vuxna i åldern 18-24 år. Lägst var arbetslösheten i Uppsala för båda åldersgrupperna. Män hade genomgående en högre arbetslöshet än kvinnor.

Gruppen Unga som varken arbetar eller studerar utgjorde år 2014 störst andel av Eskilstunas befolkning och uppgår till 9,9 procent. Lägst andel "UVAS" finns i Linköping, 4,9 procent.

Ohälsotal, antal utbetalade ersättningsdagar per person och år i åldern 16-64 år, 2011-2015

Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	Kvinnor	Män
Eskilstuna	29,7	29,3	29,4	29,6	30,8	36,1	25,7
Gävle	25,5	25,2	25,3	25,7	26,5	32,2	21,0
Jönköping	27,5	27,1	27,4	28,3	29,4	35,6	23,4
Linköping	21,6	21,0	20,6	20,8	21,2	26,2	16,5
Norrköping	29,1	28,2	27,8	27,8	28,6	34,5	22,8
Södertälje	28,0	27,5	27,3	27,6	27,5	31,1	24,0
Uppsala	22,3	21,7	21,5	22,1	22,7	26,6	18,8
Västerås	28,3	27,8	27,1	27,4	28,5	34,7	22,5
Örebro	26,5	25,8	25,5	26,3	27,1	32,2	21,9
R9	26,5	26,0	25,8	26,2	26,9	32,1	21,8
Riket	27,7	27,0	26,8	27,3	28,0	33,8	22,4

Källa: Försäkringskassan

Ohälsotalen för kvinnor och män skiljer sig åt såväl för riket som för R9-kommunerna, då män har väsentligt lägre tal. Den lägsta skillnaden mellan män och kvinnor fanns 2015 i Uppsala kommun där män i snitt hade 7,8 dagar färre i ersättning från Försäkringskassan. Störst skillnad mellan könen var det i Västerås och Jönköping där män hade 12,2 färre ersättningsdagar.

Könsskillnader i inkomst, utbildningsnivå, arbetslöshet och ohälsotal

Könsskillnader i socioekonomisk status har betydelse för kommunens förutsättningar att bidra till en jämställd service och ett jämställt samhälle. Samtliga R9-kommuner följer samma mönster för könsskillnader som finns för riket:

- Kvinnor tjänar mindre än män
- Kvinnor har högre andel högskoleutbildade än män
- Kvinnor har lägre arbetslöshet än män
- Kvinnor har ett högre ohälsotal än män

När det gäller befolkningens utbildningsnivå, arbetslöshet och ohälsotal är könsskillnaden för R9-kommunerna i genomsnitt på samma nivå som för riket eller något lägre. Könsskillnaderna för befolkningens inkomster är däremot betydligt högre för R9-kommunerna än för riket.

Det finns över lag stora variationer i könsskillnader mellan R9-kommunerna. I Södertälje är det till exempel vanligare att kvinnor är arbetslösa än män, medan det i resterande åtta kommunerna är tvärtom. Könsskillnaden för ungdomsarbetslösheten är tre gånger så stor i Eskilstuna och Västerås som i Södertälje och Jönköping. Det finns också könsskillnader mellan kommunerna när det gäller ungdomar som varken arbetar eller studerar, men ännu mer påtagliga könsskillnader finns mellan kommunerna för andelen högskoleutbildade och ohälsotalet.

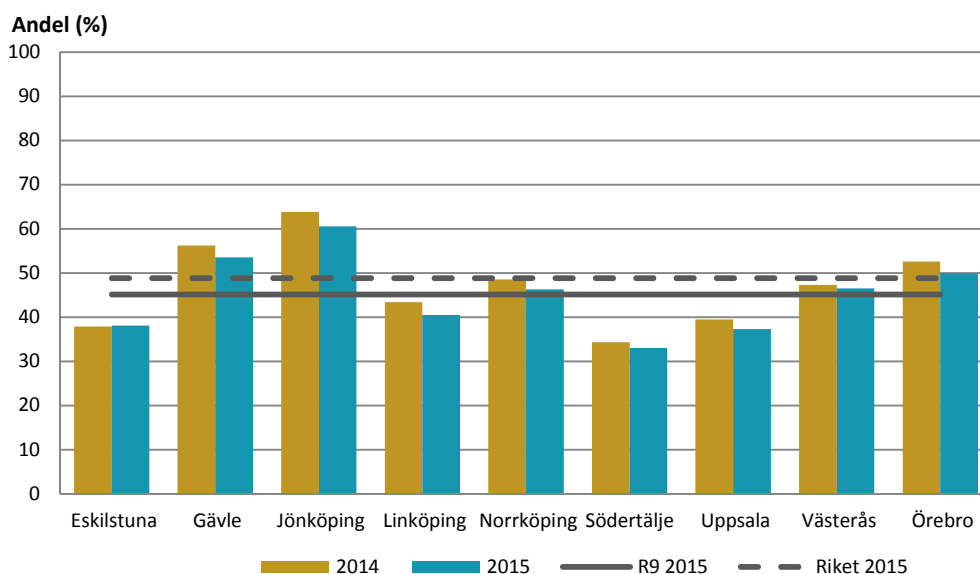
Signalmått fördelade på verksamhetsområden

Förskola

Signalmått	Definition
Andel årsarbetare i förskolan med pedagogisk högskoleexamen	Andel årsarbetare i förskolan med förskolläraryr-, fritidspedagog- eller lärarexamen. Källa: Skolverket

Inom förskolan finns det inga resultatmått som direkt mäter barnens utveckling. Men enligt forskning är personalens utbildningsnivå av högsta betydelse för barnens lärande i förskolan. Implicit mäter således detta signalmått förskolans kvalitet. Det nuvarande signalmåttet har ändrats från andelen årsarbetare i förskolan med pedagogisk högskoleutbildning till andelen årsarbetare i förskolan med pedagogisk högskoleexamen som innefattar förskole-, fritidspedagog- eller lärarexamen.

Andel årsarbetare i förskolan med pedagogisk högskoleexamen, procent



Källa: Skolverket

Jönköping har högst andel årsarbetare i förskolan med pedagogisk högskoleexamen och Södertälje har lägst.

Jönköping har i många år, före den nya skollagen, haft tydligt uttalat från politiskt håll att i första hand anställa utbildade förskollärare, vilket kan förklara R9-nätverkets högsta andel årsarbetare med pedagogisk högskoleexamen. Som många kommuner är konkurrensen om legitimerade förskollärare stor och Jönköping har i takt med en kraftig ökning av barn inte förmått att rekrytera förskollärare i samma grad vilket förklarar att andelen minskat något. Stadens högskola examinerar åter förskollärare efter några års uppehåll och aktiva rekryteringsinsatser för att knyta till sig blivande förskollärare i tidigt skede ger förhoppningen att Jönköping kan hålla en fortsatt hög andel förskollärare i förskolan.

Södertälje kommun har lägst andel årsarbetare med pedagogisk högskoleexamen (33 %). Detta beror i hög grad på rekryteringsläget i Stockholms län där bristen på och konkurrensen om högskoleutbildad personal inom förskolan är mycket stor. Under lång tid har andelen årsarbetare med pedagogisk högskoleexamen varit omkring 30 procent i Stockholms län, vilket är betydligt lägre än genomsnittskommunen i riket (49 %) och genomsnittskommunen i R9 (45 %). Utbildningstakten av nya pedagoger har under flera års tid understigit de behov som har funnits. Parallellt har förskoleverksamheten byggts ut både i Södertälje och i kranskommunerna vilket har medfört en ännu högre efterfrågan på pedagoger. Ambitionen i Södertälje är öka andelen personal med pedagogisk kompetens men bristen på högskoleutbildad personal är stor.

Linköpings kommun växer vilket påverkar behovet av personal i förskolan. Kommunen ökar med nästan 200 barn per år samtidigt som tillgången på legitimerade förskollärare är mycket begränsad. Personalförstärkningar har genomförts i syfte att minska gruppstorlekarna. Kommunen ökar antalet medarbetare i förskolan men kommunen lyckas inte rekrytera förskollärare med pedagogisk högskoleexamen i den utsträckning som behövs, till följd av rekryteringsläget, varför det blir en procentuell minskning.

Medelvärdet av andel årsarbetare i förskolan med pedagogisk högskoleexamen är något lägre för R9 än för riket.

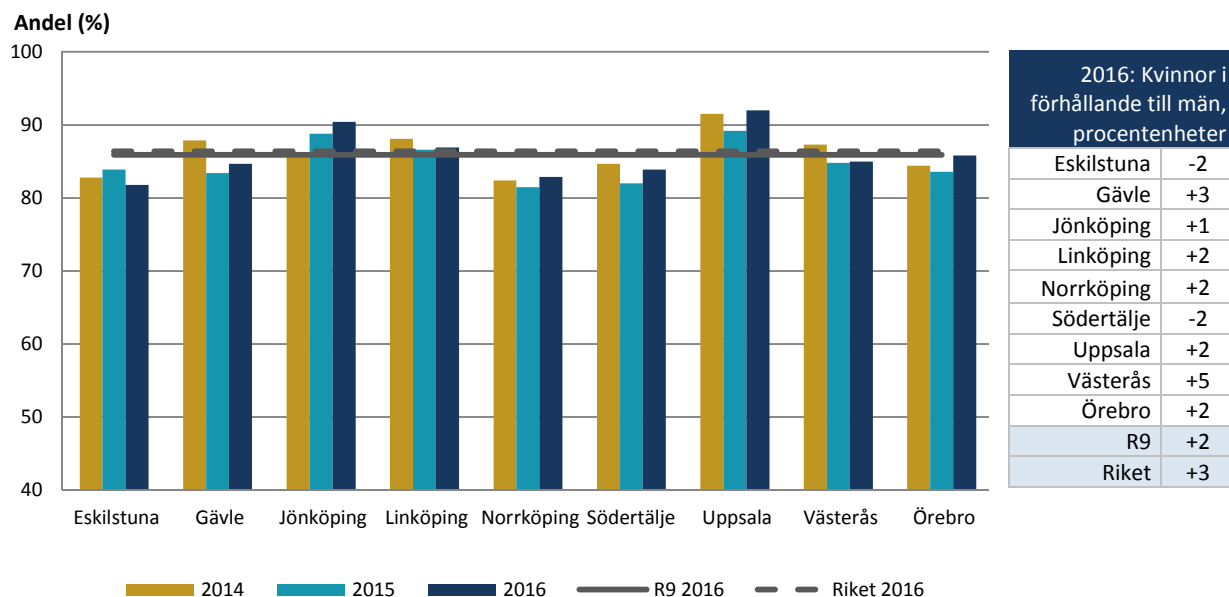
För området förskola finns även tre analysmått, andel 2-åringar i förskolan, barn per årsarbetare samt ett kostnadsmått.

Grundskola

Signalmått	Definition
Andel elever behöriga till något nationellt program på gymnasiet	Andel elever i åk 9 som minst är behöriga till gymnasieskolans yrkesprogram, hemkommun, procent. Elever med okänd bakgrund är borträknade. Källa: Statistiska centralbyrån och Skolverket
Genomsnittligt meritvärde årskurs 9	Måttet avser alla elever som är folkbokförda i kommunen. Källa: Statistiska centralbyrån och Skolverket

Signalmåttet Andel elever behöriga till något nationellt program på gymnasiet avser andelen elever som minst uppnått behörighet till gymnasieskolans yrkesprogram, det vill säga de lägsta behörighetskraven och därutöver. Måttet kan alltså ses som andelen som klarar tröskeln till gymnasiet. Signalmåttet Genomsnittligt meritvärde i årskurs 9 anger den genomsnittliga nivån på betygen från grundskolan.

Andel elever behöriga till något nationellt program på gymnasiet, procent



Observera att y-axeln inte börjar på 0

Källa: Statistiska centralbyrån och Skolverket

Uppsala ligger högst när det gäller behörighet till gymnasieskolan och Eskilstuna ligger lägst.

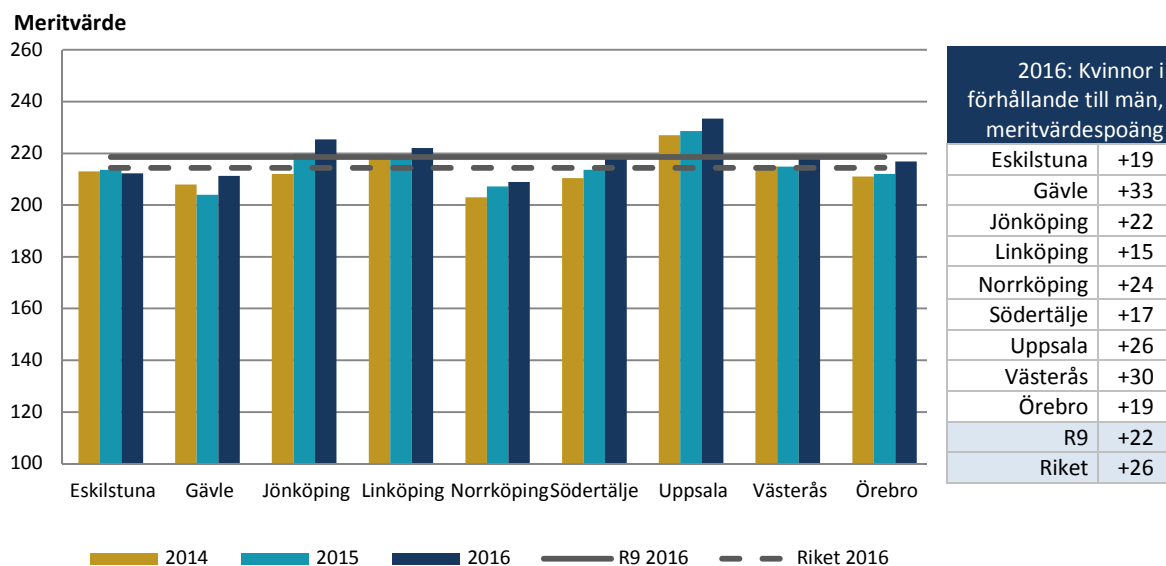
Uppsala har högst andel elever med behörighet till gymnasieskolan, vilket bland annat kan förklaras med att Uppsala har den högsta andelen elever med föräldrar med eftergymnasial utbildning. Föräldrarnas utbildning är en faktor som uppvisar ett samband med skolresultatet. Jämfört med Uppsala har dock Linköping en lika hög andel så orsakerna till de goda resultaten behöver sökas på flera håll. Sett över en längre tid har Uppsala haft en svagt positiv utveckling vad gäller behörighet till gymnasieskolan, med 2015 som ett undantag.

Eskilstunas kommunala skolor påverkades av det stora flyktingmottagandet under åren 2015-2016. Orsaken till utfallet beror inte i försämrad undervisning utan är ett resultat av att andelen elever som kom till Sverige inför och under årskurs 9 ökade mycket kraftigt. Årskullens utveckling över tiden och jämförelser med resultat för tidigare avgångsklasser blev allt mer irrelevanta. Andelen elever i 2016 års årskurs 9 som bott i Sverige fyra år eller kortare tid var vid utgången av vårterminen nästan 19 procent. Vårterminen 2015 var motsvarande siffra knappt sju procent. Drygt tolv procent av dessa elever hade dessutom kommit till Sverige inför och under årskurs 9. Majoriteten i denna grupp var pojkar.

Jönköping har den största ökningen av andel elever med behörighet till ett nationellt program. Med undantag för 2014 har andelen behöriga i Jönköping ökat för varje år sedan de nya behörighetskraven trädde in. I resultaten för eleverna som gick ut våren 2016 syns en förbättring i andel godkända i samtliga obligatoriska ämnen svenska/svenska som andraspråk, engelska och matematik, jämfört med avgångskullen år 2015. Störst förbättring syns i matematiken där 94 procent av eleverna (exklusive nyanlända) blev godkända (en ökning med tre procentenheter) och det kan bero på att kompetensutvecklingen inom ramen för Matematiklyftet som alla lärare tagit del av nu börjar ge resultat. Även i svenska som andraspråk syns en stor förbättring jämfört med året innan vad gäller flickor med godkänt betyg. Godkänt i de tre obligatoriska ämnena är nyckeln för behörighet - i Jönköping var det

ingen elev som hade godkänt i svenska, engelska och matematik som inte blev behörig på grund av för få övriga godkända betyg.

Genomsnittligt meritvärde årskurs 9



Observera att y-axeln inte börjar på 0

Källa: Statistiska centralbyrån och Skolverket.

Uppsala har högst genomsnittligt meritvärde i årskurs 9, och Norrköping har lägst.

Bland R9-kommunerna har Uppsala som tidigare beskrivits en hög andel föräldrar med eftergymnasial utbildning, vilket har ett samband med skolresultat. Den positiva utvecklingen av meritvärdet ger en signal om att arbetet med att utmana samtliga elever, även dem med goda förutsättningar, burit frukt.

Norrköping ligger något lägre än övriga kommuner i gruppen men det genomsnittliga meritvärdet har ökat under senare år. Det finns ett antal skolor inom kommunen som har låga meritvärden, där en förklaring är det stora antalet asylsökande och nyanlända som finns i grundskoleverksamheten. Dessa elever har ingen eller mycket kort studietid i Sverige innan de finns med i beräkningen av meritvärdet.

Att det genomsnittliga meritvärdet ökat i Jönköping beror främst på att "lägstnivån" höjts, fler elever har blivit godkända i alla ämnen. Meritvärdet för den tionde percentilen ökar med 20 meritpoäng, något mer för flickor i de lägre intervallen. Meritvärdet för eleverna med de högsta betygen ökar också men inte i samma storlek. En direkt orsak jämfört med 2015 är att högre andel elever har läst och också blivit godkända i moderna språk. 77 procent av avgångseleverna fick slutbetyg i moderna språk och nästan alla (96 %) fick godkänt betyg och kan räkna med det i meritvärdet. Jönköping har relativt goda socioekonomiska förutsättningar, särskilt sett till föräldrarnas utbildningsbakgrund, vilket med säkerhet bidrar. Sett till Skolverkets analysverktyg SALSA så skulle Jönköpings skolor kunna åstadkomma lite bättre resultat än vad de gör.

Medelvärde för R9-kommunerna ligger på samma nivå som för riket när det gäller behörighet till gymnasiet och något högre när det gäller meritvärde.

För båda signalmått inom grundskolan har flickor högre värden än pojkar i samtliga kommuner samt när det gäller genomsnittet för riket. Undantaget är behörighet till gymnasieskolan där pojkar i Eskilstuna och Södertälje har något högre värden än flickor.

Flera av analysmått för grundskolan visar elevernas resultat på olika sätt. Dessutom finns analysmått för lärartäthet och olika kostnadsmått.

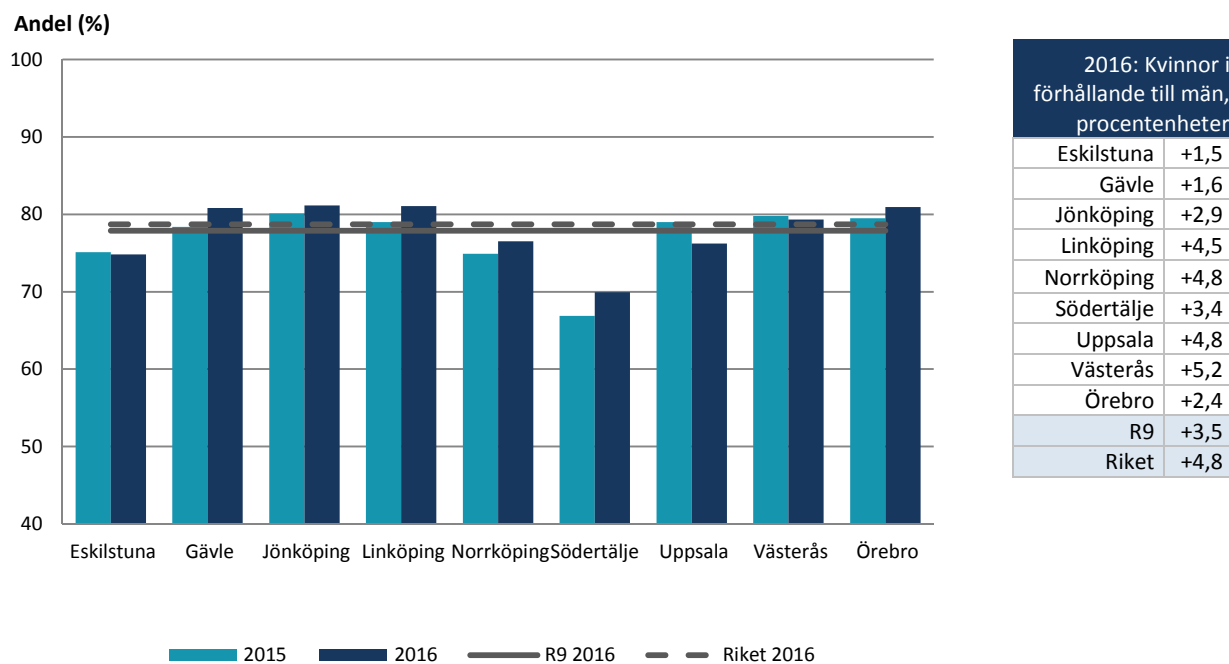
Gymnasieskola

Signalmått	Definition
Gymnasieelever med examen eller studiebevis inom fyra år, hemkommun	Antal folkbokförda elever i kommunen som började på gymnasium för fyra år sedan som fått examen eller studiebevis inom fyra år, inkl. IM dividerat med antal folkbokförda elever i kommunen som började på gymnasium för fyra år sedan, inkl. IM. Källa: Statistiska centralbyrån
Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning	Andel av eleverna folkbokförda i kommunen som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan och som påbörjat studier på universitet eller högskola eller börjat arbeta efter två år, oberoende var arbetet ligger. Även andra utbildningar som berättigar till studiebidrag räknas in som studier. Exempel på detta är KY-utbildningar och Komvux. Källa: Statistiska centralbyrån och Skolverket

2015 ersätter ”Gymnasieelever med examen eller studiebevis inom fyra år” det tidigare måttet ”Gymnasieelever som fullföljer utbildningen inom fyra år” då individuellt program, IV, ersatts av introduktionsprogram, IM.

Gymnasieskolan ska rusta eleverna för fortsatta studier, arbetslivet och ett aktivt deltagande i samhällslivet. En fullständig gymnasieutbildning är en viktig förutsättning för att kunna etablera sig på arbetsmarknaden.

Andel elever med examen eller studiebevis inom fyra år, procent



Observera att y-axeln inte börjar på 0

Källa: Statistiska centralbyrån

Jönköping ligger högst i andel elever med examen eller studiebevis inom fyra år och Södertälje lägst.

Att Jönköping har en hög andel elever med examen eller studiebevis inom fyra år är en följd av att Jönköping tack vare hög behörighet från grundskolan har haft lägre andel elever på introduktionsprogram än rikets genomsnitt. Jönköping har även en hög andel elever som har examen inom tre år. Godkännandegraden på de gymnasiegemensamma ämnena för elever på yrkesprogram har förbättrats under året vilket bidragit till att fler får examen. I Jönköping finns sedan flera år ett gemensamt systematiskt Elevhälsoteam-arbete för de kommunala gymnasieskolorna i syfte att öka närvaro och minska risken för avhopp. Om eleven bedöms ha förutsättningar att klara av sin utbildning genom ett extra år har inställningen varit att vara generös med att besluta om att eleven får läsa en eller två extra terminer, då med uttalad mentor som stöd. Det är färre elever som avbryter sina studier första året än rikets genomsnitt.

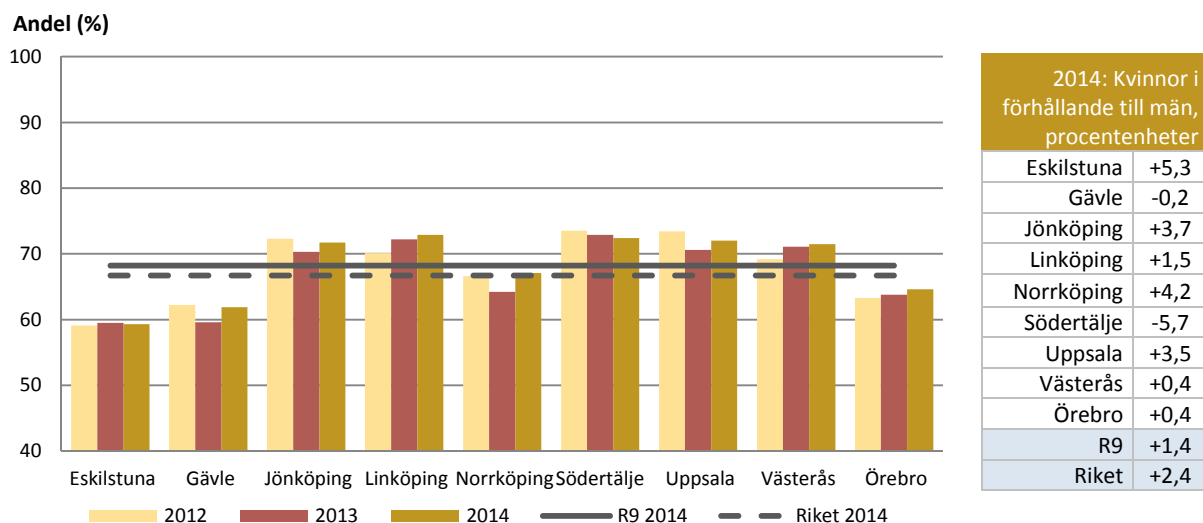
Södertälje har för år 2016 lägst andel elever som avslutar sina studier med examen eller studiebevis inom fyra år, 69,9 procent. Elever som inte är behöriga till nationellt program studerar på ett introduktionsprogram (IM). Södertälje har under flera år haft en hög andel elever som inte är behöriga till nationellt program på gymnasiet efter årskurs 9. Av de elever som slutade årskurs 9 i grundskolan aktuella år var ca 20 procent inte behöriga till nationellt program. Eleverna som avses i nyckeltalet för 2016 påbörjade sina gymnasiestudier 2012 (fyra år tidigare). Av dessa gick 34 procent på ett introduktionsprogram. Knappt hälften av dessa, 16 procent, påbörjade språkintröduktion. Det innebär att de är nyanlända till Sverige och inte har gått i svensk grundskola. För att avsluta med examen eller studiebevis inom fyra år måste elever som börjar på introduktionsprogram övergå till ett nationellt program inom den tiden. De flesta av eleverna som påbörjar språkintröduktion blir inte behöriga till nationellt program efter ett år. Enligt Skolverkets statistik var 20 procent av Södertäljes elever som påbörjade ett

introduktionsprogram 2012 inskrivna på ett nationellt program höstterminen 2013, vilket motsvarar cirka sex procent av det totala antalet elever som påbörjade sina gymnasiestudier 2012. Andelen elever som avslutat sina studier med examen eller studiebevis har ökat med tre procentenheter mellan 2015 och 2016, vilket är positivt. Södertälje kommuns egna gymnasieskolor har under flera år bedrivit ett målmedvetet systematiskt kvalitetsarbete för att förbättra resultaten. Vårterminen 2016 avgick 75 procent av eleverna på nationella program med examen, vilket är en förbättring med sju procentenheter jämfört med 2015. Fokus i kvalitetsarbetets insatser har varit språk- och kunskapsutvecklande ämnesundervisning mot bakgrund av att eleverna i stor omfattning har bristande kunskaper i svenska och engelska. Vidare har skolorna utvecklat särskilda anpassningar och stödet till eleverna för att få elevernas målpuppfyllelse att öka. Utöver detta arbetar skolorna med att säkra och utveckla de förebyggande och främjande elevhälsoinsatserna samt elevinflytandet.

I Uppsala har andelen som har fått examen eller studiebevis inom fyra år minskat mellan 2015 och 2016. Det är framför allt andelen elever som har fått studiebevis som har minskat. Trots att Uppsala har genomfört flera insatser för att sänka kostnaderna inom gymnasieskolan under senare år har andelen med examen eller studiebevis ökat bland elever i yrkesprogram. Alla nationella gymnasieprogram är treåriga. Det innebär att en elev normalt sett ska ha fått avgångsbetyg efter tre år. I Uppsala har andelen elever som fått en examen inom tre år ökat mellan 2015 och 2016 och ligger något över genomsnittet för R9-kommunerna. Uppsala har sedan 2012 också en högre andel 16-18-åringar som går i gymnasieskolan jämfört med alla R9-kommuner utom Jönköping.

Inom R9-kommunerna har en något mindre andel elever examen eller studiebevis inom fyra år än eleverna totalt i riket. Skillnaden är också något mindre mellan könen inom R9 än i riket.

Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning, procent



Observera att y-axeln inte börjar på 0

Observera även att det är eftersläpningar i statistiken och att diagrammet ovan visar siffror för 2012-2014

Källa: Statistiska centralbyrån och Skolverket

När det gäller andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning ligger Linköping högst och Eskilstuna lägst.

Linköpings kommun har en fortsatt bra arbetsmarknad där arbetslösheten är relativt låg. Ungdomssatsningarna från Linköpings kommun tillsammans med Arbetsförmedlingen ger fortsatt positiv effekt. Kommunen satsar på sommarjobb och anställer ungdomar på enheterna för introduktion på arbetsmarknaden. Under 2016 fick totalt 1 132 ungdomar sommarjobb på 195 olika arbetsställen inom kommunen, näringslivet och föreningslivet. Kommunen följer också upp ungdomar som avbryter sina studier på gymnasieskolan. En vidare analys av måttet visar dock på en hög arbetslöshet för ungdomar i utsatt situation trots riktade insatser.

Eskilstuna kommun har haft en hög arbetslöshet under många år. Det pågår en snabb strukturomvandling i näringslivet, många befattningar i tillverkningsindustrin automatiseras och kompetenskraven höjs kontinuerligt. Det finns en matchningsproblematik, då flera tjänster kräver högre kompetens än vad en elev med gymnasieexamen har.

I dagens arbetslöshetssiffror är det till en helt övervägande del utlandsfödda ungdomar som har svårigheter att etablera sig på arbetsmarknaden. Många av dem har kommit till Eskilstuna under tonårstiden och har inte hunnit göra sig behöriga till något nationellt program på gymnasieskolan utan blir då antagna till ett introduktionsprogram. Eskilstuna ligger högt (16 %) i jämförelse med riket (11 %) i andelen elever som går ett introduktionsprogram. Flertalet av dessa elever hinner inte läsa in grundskolan för att göra sig behöriga före 20-årsdagen och får då ett gymnasieintyg som ett slutdokument. De flesta arbetsgivare kräver gymnasieexamen även för relativt okvalificerade arbeten.

Elever som gått ett nationellt gymnasieprogram, oavsett om det är ett yrkes- eller högskoleförberedande program, får arbete eller fortsätter att studera på eftergymnasiala utbildningar. I Eskilstuna är det 28 procent som inom två år går vidare till högre studier; något lägre än riksnittet (31 %).

Gymnasieskolan har ett gott samarbete med de flesta arbetsgivare i Eskilstuna. Elever som går ett yrkesprogram ska under gymnasietiden genomföra arbetsplatsförlagt lärande (APL) omfattande minst 15 veckor under sin utbildningstid på en eller flera arbetsplatser. På yrkesprogrammen finns även 145 elever som väljer lärlingsupplägget där över hälften av utbildningstiden genomförs på en arbetsplats. Alla elever får denna möjlighet och det blir många gånger en fortsättning i form av en anställning.

En av de bakomliggande faktorerna till varför Eskilstunas ungdomar har svårare att etablera sig på arbetsmarknaden efter gymnasiet är den låga utbildningsgraden bland de vuxna i kommunen och i viss mån strukturen på näringslivet lokalt. Man kan säga att de unga saknar målbilder och förebilder inom vuxenvärlden och saknar insikter i hur arbetslivet fungerar och vilka möjligheter som finns inom det. Inte minst gäller det bland de nyanlända som kanske inte har någon i sin närhet som har ett arbete. Samtidigt brottas näringslivet med svåra matchningsproblem för sina lediga tjänster och hittar i många fall inte lämplig personal till dem. Därför vill Eskilstuna nu stärka samarbetet med arbetslivet och erbjuda alla elever olika kontaktytor med arbetslivet. Under 2017 startar gymnasieskolan ett pilotprojekt som benämns Eskilstunautmaningen. Det innebär att ett utökat samarbete mellan gymnasieskolan och näringslivet. Skolan utmanar eller snarare bjuder in näringslivet till ett ökat samarbete. Företagare kan bidra med att delta med föreläsningar, studiebesök, feriejobb, handledning i examensarbete, vara fadder för en klass eller enskilda elever. Detta kan bli ett ömsesidigt vinnande för alla berörda och dessutom sjunker arbetslösheten.

R9-kommunernas medelvärde av andel elever med examen eller studiebevis inom fyra år ligger på ungefär samma nivå som medelvärdet för riket, och andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning ligger något högre än för riket. Flickor tar examen inom fyra år i högre utsträckning än pojkar i alla R9-kommunerna medan skillnaden mellan könen avseende etablering på arbetsmarknaden alternativt studier varierar mellan de olika kommunerna.

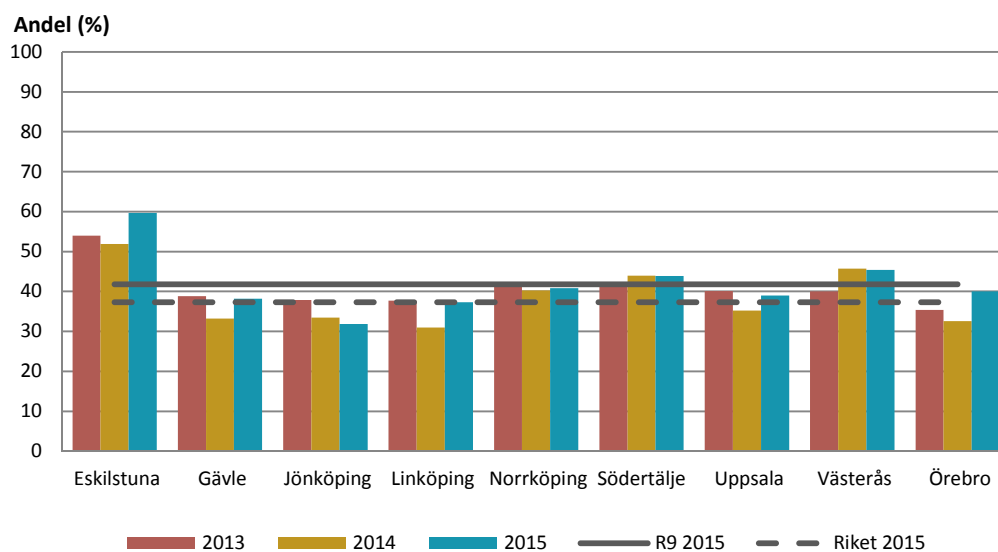
Bland analysmått finns ytterligare mått som belyser resultat från gymnasieskolan och genomströmning. Dessutom finns gymnasiefrekvens och kostnadsmått.

Vuxenutbildning

Signalmått	Definition
Andel som fullföljt svenska för invandrare, grundläggande kurs, gymnasial kurs och yrkesutbildning och som fått lägst E/godkänt	<p>Andelen gäller de som fullföljt kurs och som fått lägst E/godkänt, årsbas. Visas som fyra mått:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Godkända studieresultat svenska för invandrare, sammanvägt för studieväg 1-3, procent Källa: Skolverket – Grundläggande kurser, andel godkända, procent Källa: Eget verksamhetssystem – Gymnasiala kurser, andel godkända, procent Källa: Eget verksamhetssystem – Yrkesutbildningar, andel godkända, procent Källa: Eget verksamhetssystem

Vuxenutbildningen är en frivillig skolform som ska rusta eleverna för fortsatta studier, arbetslivet och ett aktivt deltagande i samhällslivet. En fullföljd kurs eller utbildning med lägst godkänt/E blir därför en viktig förutsättning för personen för att kunna ta nästa steg. Av det skälet används signalmått andel som fullföljt och som har fått lägst E eller godkänt efter svenska för invandrare, grundläggande kurser, gymnasiala kurser samt yrkesutbildningskurser. Då verksamhetsområdet har flera signalmått redovisas analyserna i direkt anslutning till respektive diagram, för att göra materialet mer överskådligt.

Godkända studieresultat svenska för invandrare sammanvägt för studieväg 1-3, procent



Källa: Skolverket

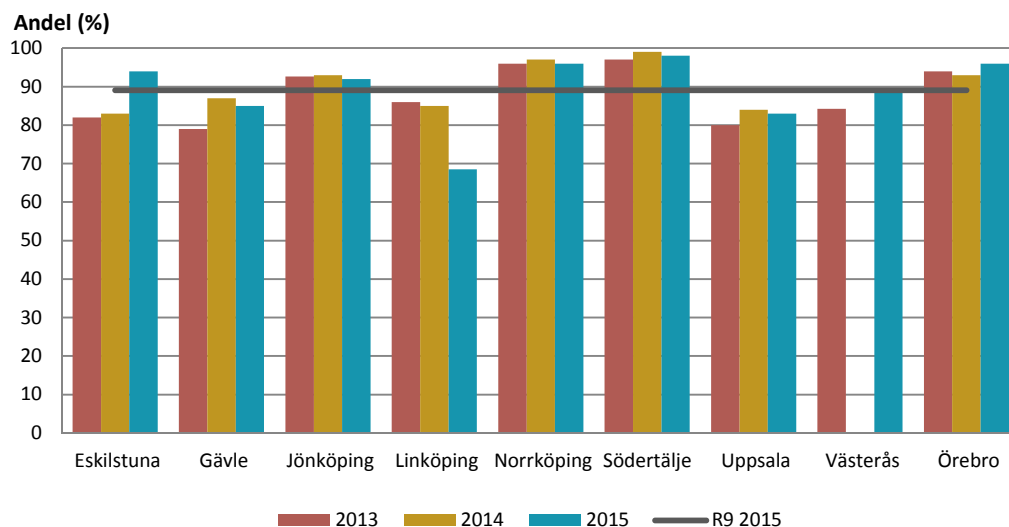
Eskilstuna har högst andel godkända studieresultat i svenska för invandrare sammanvägt för studieväg 1-3 och Jönköping har lägst andel.

Inflödet av elever i Eskilstuna har varit större än tidigare och avbrotten samt de underkända betygen är färre än tidigare. Elever avslutas på SFI med ”§ 9”, vilket betyder att en språkutveckling inte kan ses i nuläget men återgång till studier kan ske vid senare tillfälle efter exempelvis en språkutvecklande praktikperiod. Därigenom sätts inga underkända betyg utan måluppfyllelse kan ske senare.

I Jönköping har organisationen för utbildning i svenska för invandrare, såväl lokaler som bemanning inte i tillräcklig omfattning kunnat anpassas till det ökade antalet deltagare i SFI under 2014 och främst 2015. Detta har troligen bidragit till att andelen med godkänt minskat något. Arbetsmarknaden är relativt andra kommuner också bra i Jönköping, även för utrikes födda, vilket kan göra att studerande innan de fullföljt kursen avbryter den för arbete. Det är främst på studieväg 2 och 3 som andelen godkända är lägre i Jönköping än i jämförelsekommunerna vilket kan indikera att så är fallet.

R9-kommunernas medelvärde ligger något högre än medelvärdet för riket.

Grundläggande kurser andel godkända, procent



Källa: Eget verksamhetssystem

Not: Data saknas för Västerås år 2014

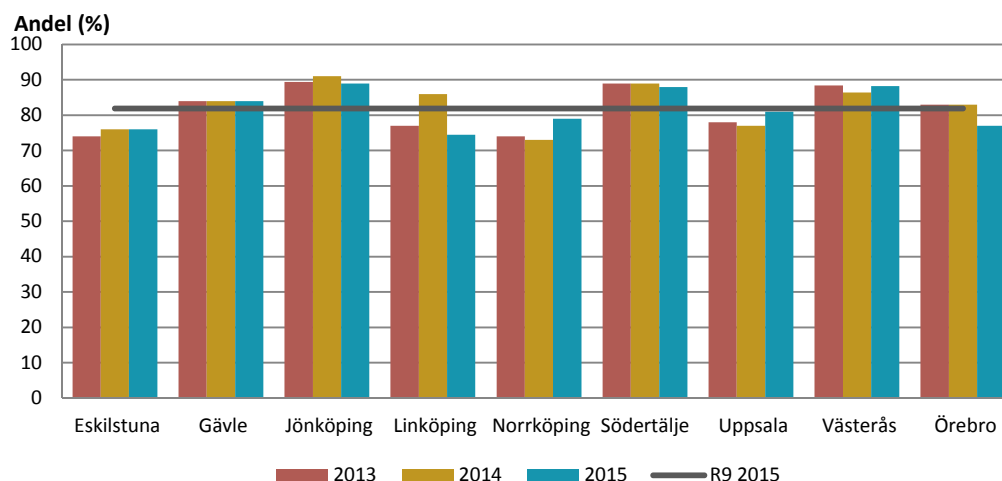
Södertälje har högst andel godkända elever när det gäller grundläggande kurser och Linköping har lägst.

Södertälje har högst andel elever som klarar grundläggande vuxenutbildning vilket främst beror på upplägget av kurserna - relativt små grupper och ett stort antal behöriga lärare. All grundläggande vuxenutbildning utförs primärt i egen regi där systemet är flexibelt och ger eleverna möjlighet att förlänga sina kurser vid behov. Hanteringen av förlängningarna samt tillgången till stödåtgärder är kopplat till att Södertälje har en stor och relativt jämn volym elever och därför har kunnat bygga upp en effektiv organisation kring detta. Södertälje har också gjort satsningar på nivåtester vilket möjliggör att eleverna placeras rätt redan från början samt att stort fokus läggs på individanpassningar vilket också bidrar till att en så hög andel klarar den grundläggande vuxenutbildningen.

Linköpings förändring beror delvis på kvaliteten på registerdatat från kommunen och att det inte finns en lokal rutin för måttet. Av nationell statistik framgår att andelen kursdeltagare som slutförde vuxenutbildning på grundläggande nivå år 2015 var 70,9 procent jämfört med genomsnittet för riket, 60,4 procent. Andelen som avbröt vuxenutbildningen på grundläggande nivå var 18,5 procent jämfört med 24,1 procent i riket. Många av de lågutbildade som anlänt under senare år har mycket svaga förkunskaper vilket påverkar resultatet. Kommunen kommer att se över uppföljningen av det systematiska kvalitetsarbetet i syfte att också öka andelen godkända.

Eskilstuna har störst ökning av Grundläggande kurser andel godkända. Ändrad tillgänglighet till lektioner och lektionsinnehåll för eleverna har gett högre resultat i måluppfyllelse. Inspelade lektioner och tydliga lektions- och kursupplägg som tillgängliggörs på lärplattform har gett omgående resultat.

Gymnasiala kurser andel godkända, procent



Källa: Eget verksamhetssystem

Jönköping har högst andel godkända på gymnasiala kurser, medan Linköping har lägst.

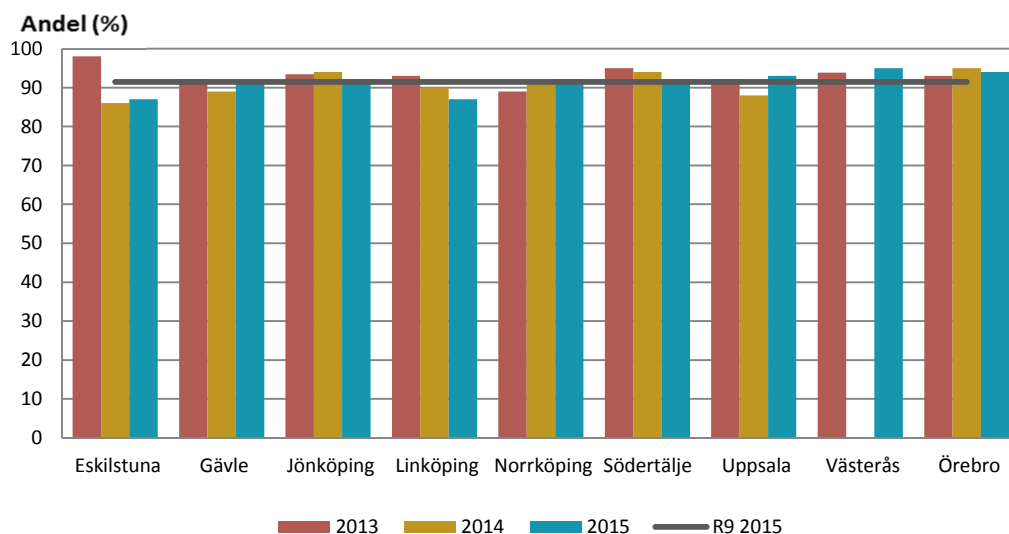
Vuxenutbildningen i Jönköping har genom åren framgångsrikt haft ett flexibelt förhållningssätt mot varje students specifika förutsättningar när studieplanen läggs upp, något som både verksamhet och studenter anser bidrar till att studenterna kan nå sina mål. Utbildningen drivs av upphandlade anordnare som tillsammans kan erbjuda kursstart varje månad och såväl traditionell klassrumsundervisning som distansundervisning och webbaserad utbildning med lärarstöd på plats. Ofta återkommande kursstarter, individuella studielösningar och studieformer bidrar till den höga andelen som också fullföljer kurser med godkänt resultat.

Linköpings förändring beror delvis på kvaliteten på registerdatat från kommunen och att det inte finns en lokal rutin för måttet. Andelen kursdeltagare som slutförde vuxenutbildningen på gymnasial nivå var 74,5 procent jämfört med genomsnittet för riket som var 71,4 procent. Många av de lågutbildade som anlänt under senare år har mycket svaga förkunskaper vilket påverkar resultatet. Kommunen kommer att se över uppföljningen av det systematiska kvalitetsarbetet i syfte att också öka andelen godkända.

Andelen elever med godkända gymnasiala kurser har legat relativt lågt i Norrköping. För att öka antalet kurser som avslutas med godkända betyg har den kommunala anordnaren av allmänna gymnasieämnen utvecklat distansundervisningen. Den traditionella distansundervisningen har ersatts av flexibla kurser. Flexibla kurser är en kombination av distansundervisning via en läroplattform och traditionell klassrumsundervisning. Varje vecka anordnas en obligatorisk lärarledd lektion på skolan. Den kommunala anordnaren har samtidigt ökat tillgången till bemannande stödugor dit eleverna kan vända sig för att få hjälp och stöd.

Ren distansundervisning erbjuds i Norrköping enbart via en upphandlad anordnare. Alla elever som söker till distansundervisningen ska genomföra ett samtal med en studie- och yrkesvägledare. Samtalet ligger till grund för rektors beslut om huruvida eleven har förutsättningar att studera på distans. Samtliga elever som läser på distans inom vuxenutbildningen i Norrköping beviljas endast två kurser. Om elever klarar de två kurserna kan denne söka och beviljas att läsa fler kurser parallellt.

Yrkesutbildningar andel godkända, procent



Källa: Eget verksamhetssystem

Not: Data saknas för Västerås år 2014

Västerås har högst andel godkända elever på vuxenutbildningens yrkesutbildningar medan Linköping och Eskilstuna har lägst.

I Västerås fullföljer 95 procent av de studerande kurserna. En bidragande orsak till resultaten kan vara att innan en elev antas till yrkesutbildning krävs att den har läst svenska, matematik och i vissa fall även engelska på en grundläggande nivå. De har då studievana när de påbörjar yrkesutbildningen och därmed goda förutsättningar för att klara kurserna.

För Linköping är andelen godkända 87 procent. Orsaken är ännu inte grundligt analyserad men några saker lyfts fram som bidragande till ett lågt resultat. Andelen elever som inte har svenska som modersmål har ökat. Fler elever har svårare att klara yrkesspråket och/eller har för låga förkunskaper när de antas till yrkesutbildning. Dessa elever behöver mer stöd för att nå målen. En annan åtgärd kan vara att förlänga studietiden för dessa elever i syfte att öka andelen godkända.

Eskilstuna har lägst andel godkända på vuxenutbildningens yrkesutbildningar samt störst minskning över tre år. Eskilstuna har gått igenom resultatet för yrkesutbildningar 2013-2015 och kan konstatera att de utbildningar som avslutades under 2013 bestod av många korta yrkesutbildningar (truck/travers, yrkesförare, lager) som oftast har gott resultat. De längre utbildningar som avslutades under 2013 hade som förkunskapskrav svenska/svenska som andraspråk grundläggande. 2014 avslutades många långa yrkesutbildningar (omvårdnad, CNC, svets, nätverkstekniker, elektriker, lastbilmekaniker) med förkunskapskrav SFI C-nivå för de flesta av utbildningarna. Samma sak gäller för 2015, långa utbildningar med SFI C-nivå som förkunskapskrav. Sammanfattningsvis kan konstateras ett samband mellan förkunskapskrav och utbildningarnas längd kopplat till studieresultat.

Inom vuxenutbildningsområdet finns ett antal analysmått som berör avbrott från utbildning, antal studietimmar och kostnader.

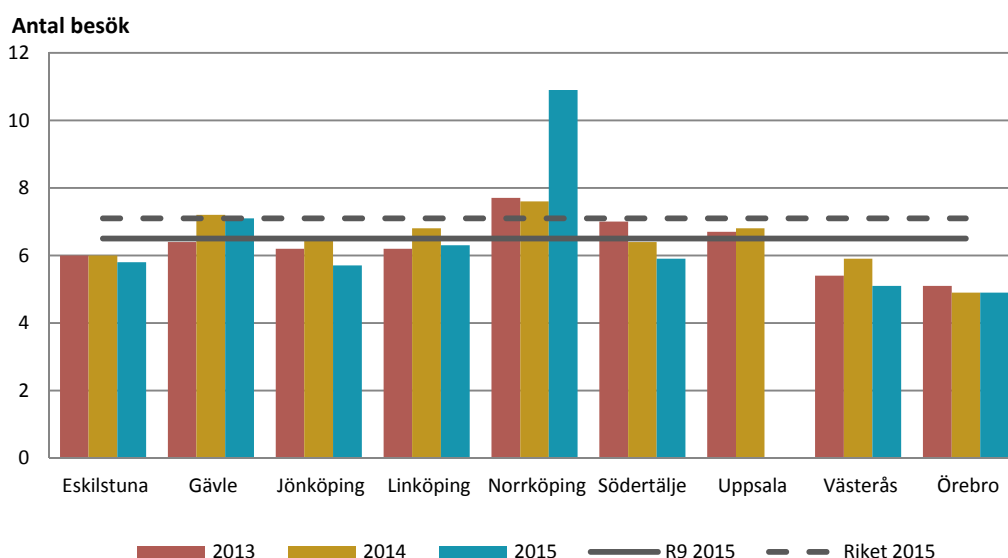
Kultur och fritid

Signalmått	Definition
Fysiska besök vid kommunala bibliotek, antal besök/antal invånare	Antal fysiska besök på kommunala bibliotek dividerat med antal invånare 31/12. Avser både huvudbibliotek och filialbibliotek. Källa: Kungliga biblioteket och Statistiska centralbyrån
Deltagartillfällen i idrottsföreningar, antal/inv 7-20 år	Antal deltagartillfällen i åldern 7-20 år i LOK-stödsberättigade idrottsföreningar under året, dividerat med antal invånare 7-20 år den 31/12. Deltagartillfällen är summan av antalet närvarande deltagare i av RF godkända sammankomster för vilken föreningen sökt LOK-stöd (Statligt lokalt aktivitetsstöd). LOK-stödet ges till aktiviteter för pojkar och flickor 7-20 år. Stöd ges även till handikappidrottare som är äldre än 20 år, men detta är exkluderat i denna sammanräkning. En sammankomst är en ledarledd gruppaktivitet inriktad mot föreningens idrottsliga verksamhet. Källa: Riksidrottsförbundet

Kultur och fritid är områden som till den absolut största delen består av frivillig kommunal verksamhet. Biblioteksverksamheten är dock reglerad i lag. Kommunerna satsar därför olika mycket inom kultur och fritid och har olika inriktning på sina verksamheter.

Ett signalmått inom kultur och ett inom fritid rör sådant som genomförs i alla kommunerna och har därför valts för jämförelser. Det ena beskriver besöksfrekvensen på kommunala bibliotek och det andra barns och ungas deltagande i idrottsföreningar. Analyserna redovisas i direkt anslutning till respektive diagram.

Fysiska besök vid kommunala bibliotek, antal besök/invånare



Källa: Kungliga biblioteket och Statistiska centralbyrån

Not: Data saknas för Uppsala år 2015

Norrköping har högst antal besök vid kommunala bibliotek per invånare och Örebro har lägst.

Norrköping har ett huvudbibliotek som ligger väl lokaliserat i staden. Biblioteket är traditionellt populärt för många invånare och som därför har många besökare. Det finns även flera filialer som är välbesökta. Ökningen av fysiska besök under år 2015 beror till största del på att kommunen använder lokalerna i huvudbiblioteket till att ge samhällsorientering till nyanlända. Detta är positivt även för den dagliga verksamheten och har ökat antalet reguljära besök.

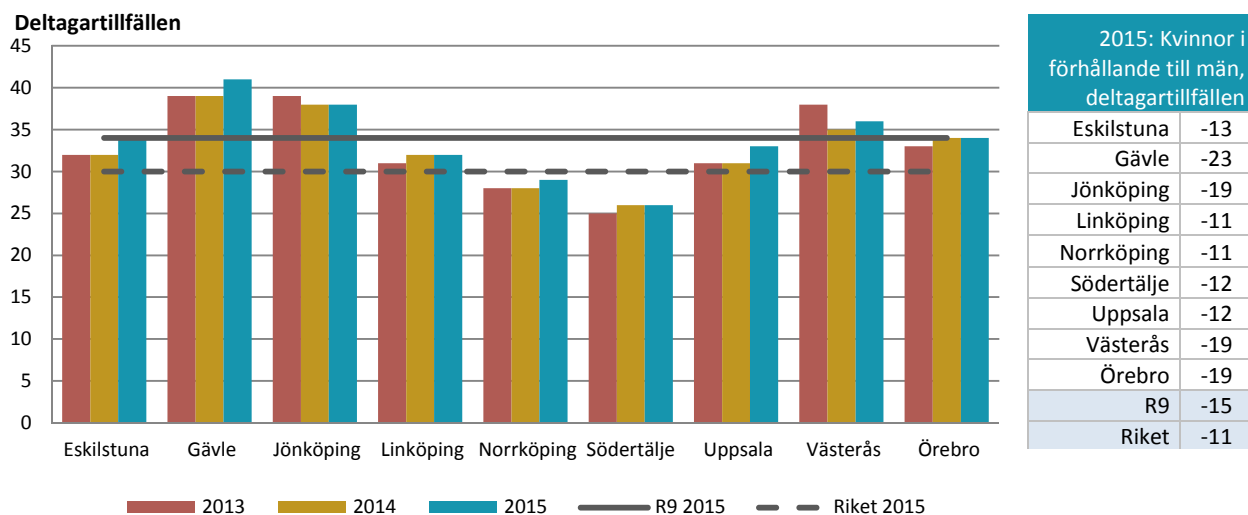
Jämfört med de R9-kommuner som har höga besökssiffror har Örebro ett lägre anslag och det är en förklaring till Örebros lägre besöksstatistik. Det är det ekonomiska anslaget till verksamheten som avgör ambitionsnivå och förutsättningar att genomföra uppdraget. En annan förklaring är att biblioteken i Örebro inte primärt har karaktären av traditionella lånebibliotek utan snarare följer en utveckling där övrig kulturverksamhet i form av publika aktiviteter och uppsökande verksamhet utanför bibliotekslokalerna är i centrum för utvecklingen. Kulturverksamheten riktar sig i synnerhet till den prioriterade målgruppen barn och unga. I den målgruppen kan man se en tydlig effekt på besöksstatistiken. Örebro kommun har däremot ingen utlåning av filmer och musik. Örebro har därtill en filialstruktur som prioriterat utanförskapsområdena i de västra stadsdelarna med många invånare med lägre utbildningsnivå och mindre erfarenheter från folkbibliotek i sina hemländer.

Södertälje har en stegvis minskning av fysiska besök på biblioteket under perioden 2013-2015. Utvecklingen är speciellt intressant i ett ännu längre tidsperspektiv. 2008 hade Södertälje ca tio fysiska besök per invånare vilket då var högt i förhållande till andra kommuner, men därefter har besöken stegvis minskat för att 2015 vara nere på sex besök per invånare. En grundligare analys visar att e-tjänster som sökningar, bokningar och förlängningar av lån har ökat under perioden. Idag krävs inte längre ett fysiskt besök för den som har förmågan att sköta detta elektroniskt, vilket är en del av förklaringen. En annan förklaring kan vara relaterad till befolkningsökningen och att många av Södertäljes nya kommuninvånare ännu inte har hittat till biblioteken. Bibliotekets upplevelse är också att många studenter som tidigare använt bibliotekets läsrum numera i ökad utsträckning använder nya och förbättrade möjligheter på Campus.

Under 2015 och 2016 saknar Uppsala jämförbara mått för fysiska besök. Anledningen är att Uppsalas huvudbibliotek byggts om under större delen av 2015 och halva 2016. Under hela den perioden har det varit omöjligt att mäta antalet besök på stadsbiblioteket, även om verksamheten har pågått oavbrutet. Uppsala har därför valt att inte rapportera in någon besöksstatistik till Kungliga Biblioteket/Statistiska centralbyrån under denna tid, utan återupptar rapporteringen från och med 2017.

Medelvärdet för antal biblioteksbesök per invånare ligger lägre för R9-kommunerna än för riket totalt.

Deltagartillfällen i idrottsföreningar, antal/invånare 7-20 år



Källa: Riksidrottsförbundet

När det gäller deltagartillfällen i idrottsföreningar per invånare mellan 7 och 20 år ligger Gävle högst, medan Södertälje ligger lägst.

I Gävle har barn och ungdomar ett högt antal deltagartillfällen i idrottsföreningar. En anledning kan vara att Gävle kommun har ett bra utbud av anläggningar vilket skapar goda förutsättningar för föreningar att bedriva sin verksamhet. I Gävle finns en god blandning av elit- och breddidrott. Gävle har flera stora idrotter i de högsta elitserierna, exempelvis inom hockey och fotboll. Lagens framgångar har inspirerat många barn och ungdomar att börja träna dessa idrotter. Lagidrotter är generellt träningsintensiva och bidrar därför till det höga antalet deltagartillfällen i statistiken. Barn och ungdomar har också inspirerats och ökat intresset för andra typer av idrotter så som exempelvis parkour, tricking och gymnastik. Även inom gymnastiken har Gävles flickor och pojkar haft framgångar på elitnivå. De senaste åren har Gävle kommun arbetat intensivt med ett idrottspolitiskt program för att få en bra hållbar idrott i Gävle. Syftet är att skapa goda förutsättningar för barn och ungdomar att ha en aktiv fritid. En viktig del i arbetet ligger i att försöka hitta vägar att nå och stödja dem som inte är aktiva idag. Undersökningar visar att allt fler barn och ungdomar, där flickor utgör en stor andel, söker sig till privata aktörer inom dans- och gymverksamhet men även till de lokala motionsspårerna. Det är aktiviteter som inte registreras som deltagartillfällen och därmed inte heller syns i statistiken.

Södertälje har lägst antal deltagartillfällen i idrottsföreningar per invånare. Det är svårt att helt förklara orsakerna, men mycket pekar på att demografiska, sociala och ekonomiska faktorer har betydelse i sammanhanget och att kommuner med mindre gynnsamma socioekonomiska förutsättningar oftast har ett lägre deltagande i idrottsaktiviteter än kommuner med mer gynnsamma förutsättningar. För att främja idrottsutövandet har Södertälje bland annat satsat på idrott utan gränser, IUG, med målet att få barn och ungdomar att se möjligheter att forma sin framtid bortom den sociala tillhörighetens begränsning och därmed undvika ett framtida utanförskap. En annan satsning är Futebol de la Forza som arbetar för att utveckla kvinnligt ledarskap inom fotboll och för att bedriva spontanfotboll. De senaste åren har Södertälje också byggt nya anläggningar för att befolkningen ska få större möjligheter till att utöva spontanidrott av olika slag. Det spontana idrottandet fångas dock inte upp i ovanstående signalmått eftersom det inte rapporteras till Riksidrottsförbundet, men är mycket viktigt ur ett socialt perspektiv eftersom alla oavsett ekonomiska förutsättningar kan ta del av det.

Efter att under flera år följt den nationella trenden med minskat deltagande i föreningsorganiserad idrott visar nu Uppsala den största ökningen i R9-gruppen av antal deltagartillfällen. Det kan finnas flera orsaker till detta. Uppsala har blivit mer framgångsrik på hög nationell nivå i flera idrotter, vilket inspirerar fler att idrotta. Nya idrottsanläggningar har tillkommit. Kommunen har, i samverkan med Upplands idrottsförbund, bedrivit ett målmedvetet arbete med föreningsutveckling. Inom grundskolan och gymnasieskolan har utbildningar med idrottsprofil en stor bredd och stark nationell position.

När det gäller deltagartillfällen i idrottsföreningar har Västerås den största minskningen, vilket uppfattas som mycket positivt. Måttet mäter antal deltagartillfällen i förhållande till populationen. Om många deltagare tränar samma idrott vid flera tillfällen per vecka, exempelvis fotboll fem gånger/vecka, ger det ett högt värde i statistiken till skillnad mot om samma deltagare utövade två eller tre idrotter på samma antal tillfällen. Minskningen kan därför ses som ett resultat av ett medvetet, strategiskt, arbete. I Västerås arbetar man aktivt, genom föreningarna, för att få barn under 13 år att inte träna så frekvent inom en idrott då detta i längden kan vara skadligt. I stället vill man få barn att träna mer varierat. Detta uppmuntras genom föreningsstödet, där bedömning görs av ett antal värdegrundsparmetrar för att få bidraget. Nämnden har tagit fram en Riktlinje för föreningsstöd och kommunfullmäktige har beslutat om en Handlingsplan för idrott. Tittar man istället på antalet aktiva medlemmar så har denna siffra ökat med 2 000-3 000 medlemmar per år sedan 2012, vilket är mycket positivt.

I jämförelse med riket ligger medelvärdet för R9-kommunerna högre.

Inom området kultur och fritid finns två kostnadsmått med som analysmått.

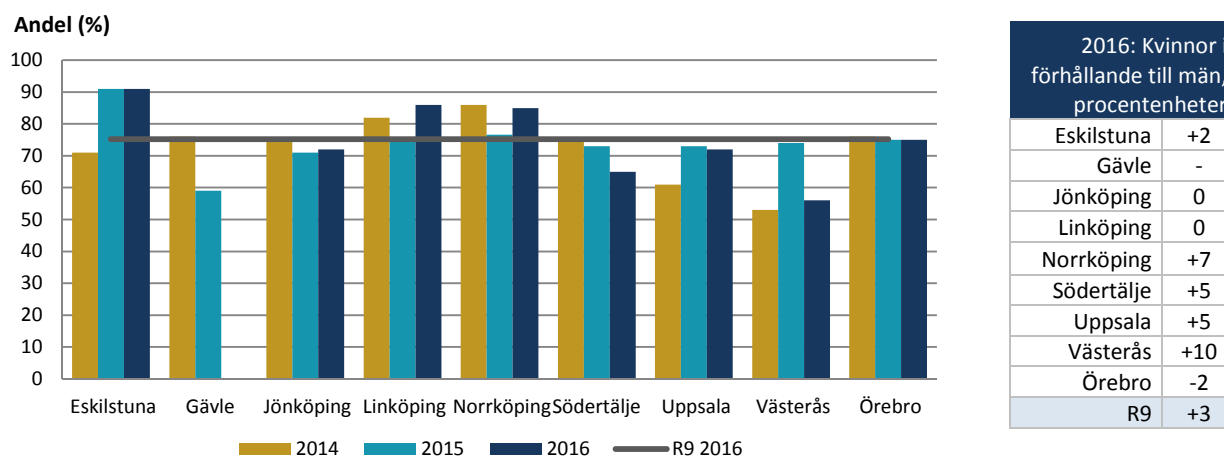
Individ- och familjeomsorg

Signalmått	Definition
Ej återaktualiserade barn 0-12 år ett år efter avslutad utredning eller insats	Andel barn i åldern 0-12 år som inte återaktualiseras i socialtjänsten inom ett år efter avslut av samtliga utredningar och/eller insatser. Återaktualisering avser endast formell utredning. Gäller ej ekonomiskt bistånd. Ensamkommande flyktingbarn ingår inte. Mätperiod är första halvåret. Källa: Eget verksamhetssystem, KKIK.
Ej återaktualiserade ungdomar 13-20 år ett år efter avslutad utredning eller insats	Andel ungdomar i åldern 13-20 år som inte återaktualiserats i socialtjänsten inom ett år efter avslut av samtliga utredningar och/eller insats/insatser. Återaktualisering avser endast formell utredning. Gäller ej ekonomiskt bistånd. Ensamkommande flyktingbarn ingår inte. Mätperiod är första halvåret. Källa: Eget verksamhetssystem, KKIK
Ej återaktualiserade vuxna med missbruksproblem 21+ år ett år efter avslutad utredning eller insats	Andel vuxna med missbruk 21+ år som inte återaktualiserats i socialtjänsten inom ett år efter avslut av samtliga utredningar och/eller insats/insatser. Återaktualisering avser endast formell utredning. Gäller ej ekonomiskt bistånd. Mätperiod är första halvåret. Källa: Eget verksamhetssystem, KKIK

Individ- och familjeomsorgens insatser kan vara avgörande för människor i behov av stöd och hjälp. Det är svårt att fånga en utrednings eller insats kvalitet. Dessa tre signalmått bygger på antagandet att en träffsäker utredning eller insats hjälper människor så att de inte behöver söka stöd och hjälp på nytt.

De flesta R9-kommunerna medverkar i Kommunens kvalitet i korthet (KKiK) och har därför levererat in data i Kolada. Övriga kommuner levererar informationen direkt från sina verksamhetssystem.

Ej återaktualiserade barn 0-12 år ett år efter avslutad utredning eller insats, procent



Källa: Eget verksamhetssystem

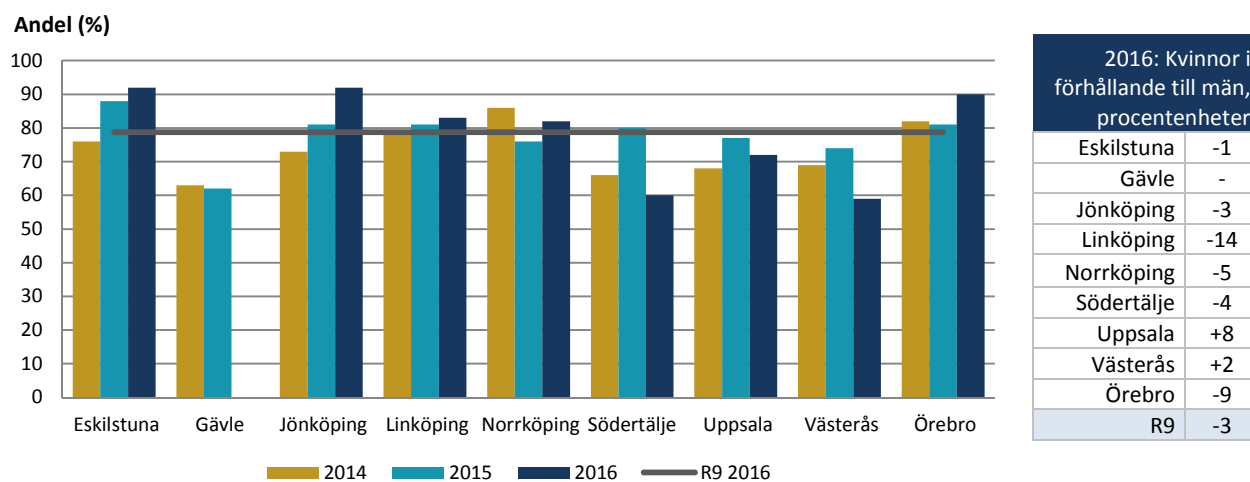
Not: Data saknas för Gävle år 2016

Eskilstuna har under lång tid förfinat och processat bedömningskriterierna för att inleda utredning genom olika aktiviteter. Mottagning och Utredningsenheternas arbetsledning har ett kontinuerligt och nära samarbete både i det dagliga arbetet och i det mer övergripande och strategiska arbetet. Vidare har Eskilstuna under de senaste åren arbetat systematiskt med brukarens väg genom socialtjänst och särskilt fokuserat på överlämningar mellan enheter. Detta har bland annat lett till att man är särskilt noga med att sätta in insatser tidigt och till en hög grad av samverkan i arbetsledningsfunktionerna som sker planerat varje vecka.

Västerås har år 2016 lägst andel ej återaktualiserade barn i åldern 0-12 år och resultaten varierar stort mellan åren 2014-2016. Orsaken är ännu inte grundligt analyserad.

Bra utredningar och bedömningar bidrar till Linköping låga andel återaktualiserad barn efter avslutad utredning eller insats. I jämförelse med tidigare år har färre ärenden återaktualiserats under 2016.

Ej återaktualiserade ungdomar 13-20 år ett år efter avslutad utredning eller insats, procent



Källa: Eget verksamhetssystem

Not: Data saknas för Gävle år 2016

Jönköping har tillsammans med Eskilstuna högst andel ej återaktualiserade ungdomar 13-20 år ett år efter avslutad utredning eller insats och Västerås har lägst andel.

Eskilstuna har under lång tid förfinat och processat bedömningskriterierna för att inleda utredning genom olika aktiviteter. Mottagning och Utredningsenheternas arbetsledning har ett kontinuerligt och nära samarbete både i det dagliga arbetet och i det mer övergripande och strategiska arbetet. Vidare har Eskilstuna under de senaste åren arbetat systematiskt med brukarens väg genom socialtjänst och särskilt fokuserat på överlämningar mellan enheter. Detta har bland annat lett till att man är särskilt noga med att sätta in insatser tidigt och till en hög grad av samverkan i arbetsledningsfunktionerna som sker planerat varje vecka. Ytterligare en framgångsfaktor kan vara det medvetna arbetet mot effektfulla insatser, att varje insats och planering så långt som möjligt ska ta sikte på för individen hållbara lösningar. Detta betyder att både hemmaplansvård och externvård utvecklas och följs i nära samverkan mellan myndighets- och resursenheter.

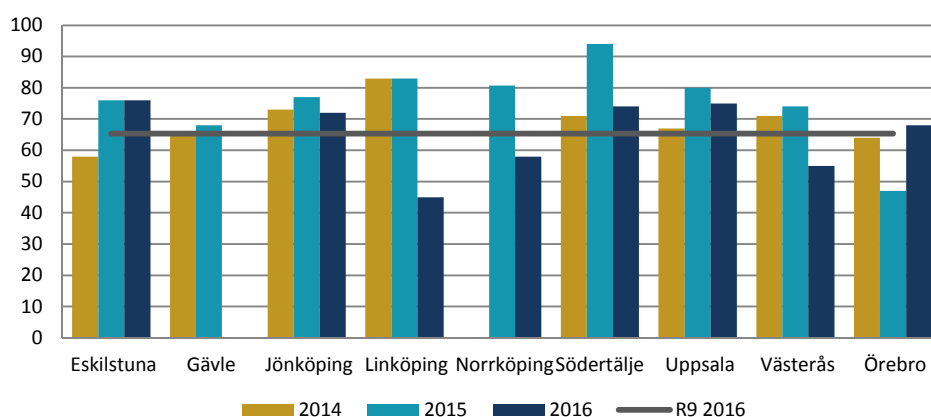
Jönköping har ökat andelen ej återaktualiserade ungdomar de senaste åren. Jönköping har deltagit i utvecklingsprojektet inom SKL "modellområde", där syftet är att barn och ungdomars

psykiska hälsa skulle mötas med en helhet. Som resultat av modellområdesarbetet utvecklades samverkan ytterligare med skola och regionens hälso- och sjukvård. Man startade Barn o ungdomshälsan och har väl utbyggt med familjecentraler. Detta medför tidigare upptäckt och tidigare insatser. Genom samverkan får man en gemensam kunskap samtidigt som man synkar sina olika insatser. Antagandet man gjorde när man startade modellområde barn och unga var att man skulle få till mer träffsäkra insatser som gav bättre hjälp.

Västerås har lägst andel ej återaktualiserade ungdomar i åldern 13-20 år. Orsaken är ännu inte grundligt analyserad.

Ej återaktualiserade vuxna med missbruksproblem 21+ år ett år efter avslutad utredning eller insats, procent

Andel (%)



2016: Kvinnor i förhållande till män, procentenheter

Eskilstuna	0
Gävle	-
Jönköping	+2
Linköping	-6
Norrköping	+2
Södertälje	-1
Uppsala	-5
Västerås	-5
Örebro	-1
R9	-2

Källa: Eget verksamhetssystem

Not: Data saknas för Norrköping år 2014 och för Gävle år 2016

Eskilstuna har högst andel ej återaktualiserade vuxna med missbruksproblem 21+ år ett år efter avslutad utredning eller insats och Linköping har lägst andel.

Av R9-kommunerna har Eskilstuna högst andel ej återaktualiserade vuxna med missbruksproblem, kommentar saknas.

Uppsalas har en specialiserad myndighetsverksamhet riktad mot personer med en missbruksproblematik. Kommunen har också en öppenvårdsverksamhet med tidiga vårdinsatser och eftervård. Missbruksenheterna arbetar inriktat mot en vårdkedja utifrån klientens behov. Vid placering på behandlingshem medverkar kommunens egen öppenvård med att planera eftervården i hemkommunen. På så sätt kan behandlaren och klienten tidigt etablera en behandlingsrelation och klienten vet vad som väntar efter utskrivningen från behandlingshemmet. Det nära samarbetet mellan öppenvården och myndighetshandläggaren gör att behovet av fortsatta insatser efter grundbehandlingen bättre kan bedömas.

Sedan 2015 deltar Uppsala kommun i projektet Ubåt som drivs av Umeå universitet och Socialstyrelsen. Projektet syftar till att utveckla en metod för uppföljning och utvärdering av behandlingsinsatser till vuxna personer med missbruksproblem. Med en systematisk uppföljning av insatserna kan en bättre bedömning av insatsernas effekt göras.

Ännu saknas i kommunen en systematik i uppföljningarna och därför är det svårt att uttala sig om klienternas upplevelse av insatserna och resultatet av insatserna.

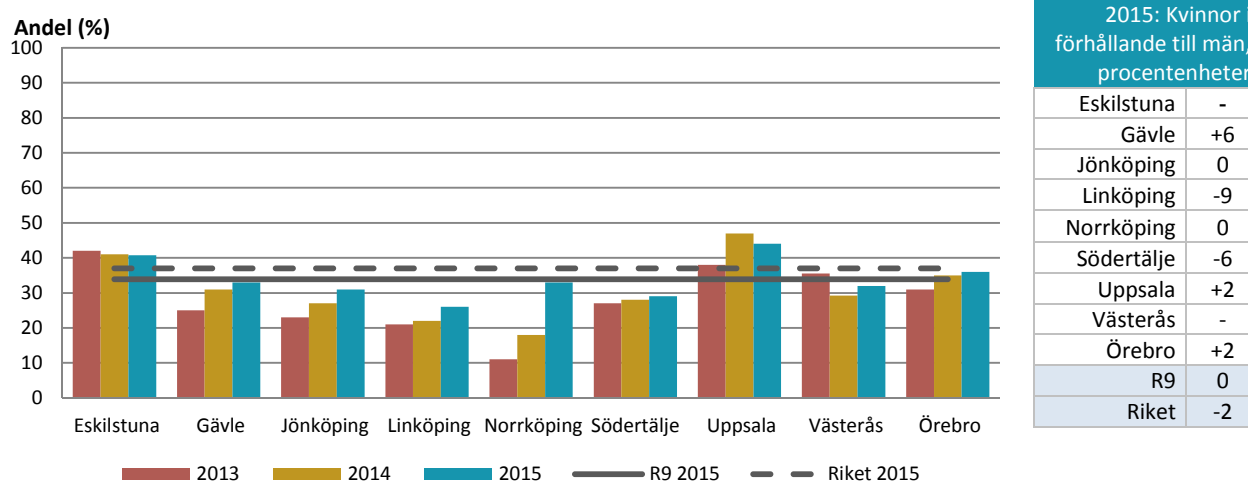
För Linköping har andelen återaktualiserade vuxna med missbruksproblem ökat i jämförelse med 2015. Linköping har också högst andel ej återaktualiserade under 2016 i jämförelse med övriga kommuner. Orsaken är ännu inte grundligt analyserad.

Inom verksamhetsområdet individ- och familjeomsorg finns analysmått som speglar kostnader, andel placerade och antalet vårddygn.

Arbetsmarknadsåtgärder

Signalmått	Definition
Resultat vid avslut i kommunens arbetsmarknadsverksamhet, deltagare som börjat arbeta eller studera	<p>Börjat arbeta avser osubventionerade och subventionerade anställningar på den reguljära arbetsmarknaden. För att räknas som en anställning ska denna ha pågått minst en sammanhängande månad. Som arbete räknas inte kommunala arbetsmarknadsanställningar eftersom dessa anställningar kommit till för att mildra verkningar av arbetslöshet och varit förbehållna en viss grupp arbetssökande.</p> <p>Källa: Egen undersökning i kommunen</p> <p>Börjat studera, avser utbildning inom ramen för Komvux, folkhögskola, högskola eller annan utbildning. För att ha studier som avslutsorsak, måste studierna vara studiemedelsberättigade.</p> <p>Källa: Egen undersökning i kommunen</p>

Resultat vid avslut i kommunens arbetsmarknadsverksamhet, deltagare som börjat arbeta eller studera, procent



Källa: Egen undersökning i kommunen

Not: Eskilstuna och Västerås har inte könsuppdelad statistik för detta mått

Andelen som börjat arbeta eller studera efter kommunens arbetsmarknadsverksamhet är högst i Uppsala och lägst i Linköping.

Arbetslösheten i Uppsala är bland de lägsta av de större städerna i Sverige och klart lägre än många av de jämförda kommunerna i R9. Utifrån detta har Uppsala ett gynnsamt läge för ett bra resultat vid avslut från kommunens arbetsmarknadsverksamhet. En god arbetsmarknad är givetvis en viktig förklaring, men det finns många andra förklaringar som kommunens organisation, ekonomiska resurser, målgruppsprioritering, effektiva och anpassade arbetsmarknadsinsatser samt individens kontaktnät, erfarenheter och hälsa.

Uppsala kommuns arbetsmarknadsverksamhet är lokaliserad tillsammans med den kommunala vuxenutbildningen. Detta förenklar samverkan och möjligheten till kombinationer av arbetsmarknads- och utbildningsinsatser. Den nära samverkan med vuxenutbildningen bidrar till att Uppsala har ett stort antal personer som avslutar arbetsmarknadsverksamheten på grund av utbildning. Detta beror inte bara på starka studietraditioner i Uppsala, utan också på en väl utvecklad kommunal vuxenutbildning.

I samband med majoritetsskiftet på nationell nivå gjordes nya statliga arbetsmarknadssatser. Uppsala fick tidigt med deltagare i insatser utifrån dessa satsningar. Uppsala har även under flera år satsat på kommunala arbetsmarknadsanställningar som underlättar för personer som varit utan jobb länge att komma in på arbetsmarknaden igen.

En stor skillnad mellan Uppsala och de flesta andra R9-kommunerna är att Uppsala 2015 la klart mer resurser på köp av externa tjänster för att genomföra arbetsmarknadsinsatser. Uppsala beviljar bland annat olika sociala företag och ideella föreningar bidrag för att utföra arbetsträning. Andelen som går till arbete från arbetsträning är hög inom dessa företag då de har möjlighet att anställa personerna inom den egna verksamheten efter avslutad arbetsträning.

I Linköpings kommun har en avdelning riktad mot arbetsmarknad och integration inrättats under året inom bildningsnämndens ansvarsområde. Det övergripande målet är att utveckla Linköping som en socialt sammanhållen stad genom fortsatt tillväxt kombinerat med ett proaktivt arbete för målgrupper som står utanför arbetsmarknaden. Prioriterade målgrupper är unga vuxna, nyanlända, långtidsarbetslösa och funktionsnedsatta.

Ett av skälen till att Norrköping har legat lågt när det gäller andel i kommunens arbetsmarknadsverksamhet som vid avslut börjat arbeta eller studera är hur man har använt verksamhetssystemet som genererar måttet. I Norrköpings kommun har man skrivits in i systemet för arbetsmarknadsinsatser mycket tidigt i kontakterna med arbetsmarknadskontoret. Det är därför inte alls säkert att kontakten verkligen leder till en arbetsmarknadsinsats, utan en stor andel hamnar i gruppen slutförda uppdrag, som är ett av analysmått. Här skedde det en förändring av arbetsgången i Norrköping under 2015 som har bidragit till att gruppen slutförda uppdrag har minskat något, men samtidigt har det inneburit en ökad andel avslut där deltagarna har börjat arbeta eller studera.

Dock har även *antalet* avslut där deltagarna har börjat arbeta eller studera ökat i Norrköping mellan 2014 och 2015. Där har framför allt utvecklingsanställningarna haft mer positivt resultat år 2015 än år 2014. Något som generellt har en positiv inverkan på resultatet är att konjunkturen är god.

Medelvärdet för R9-kommunerna ligger något lägre än för riket.

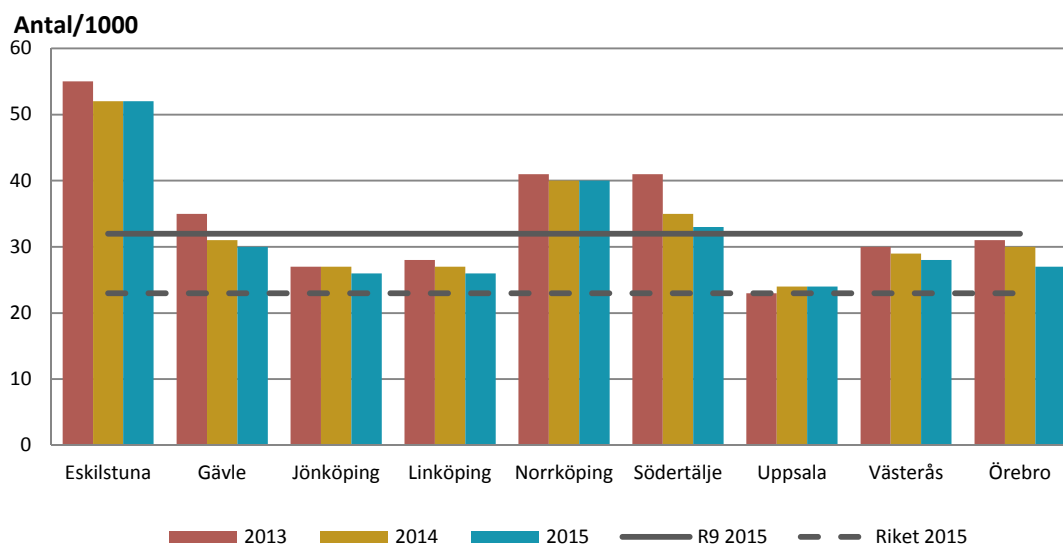
Som analysmått finns andelar av dem som genomgått kommunal arbetsmarknadsverksamhet som överförs till annan myndighet, som hör till slutförda uppdrag eller till gruppen övrigt. Summan av signalmåttet och analysmåttarna blir 100 procent.

Ekonomiskt bistånd

Signalmått	Definition
Bidragshushåll ekonomiskt bistånd, antal/1000 invånare	Antal hushåll med ekonomiskt bistånd, dividerat med antal 1000-tal invånare totalt i kommunen vid tidpunkten 31/12. Källa: SCB via Kolada
Vuxna biståndsmottagare med långvarigt ekonomiskt bistånd	Vuxna biståndsmottagare med långvarigt ekonomiskt bistånd under året dividerat med antalet vuxna biståndsmottagare under året. Långvarigt bistånd avser 10-12 månader under året. Källa Socialstyrelsens register över ekonomiskt bistånd via Kolada

Andelen hushåll av den totala befolkningen som får försörjningsstöd, även kallat ekonomiskt bistånd eller socialbidrag, anger i vilken grad som befolkningen inte är självförsörjande. Kommunens ansvar för biståndet inträder först när medborgarens egna inkomster och övriga försäkringssystem inte ger en skälig levnadsnivå för medborgaren. Forskning visar att bidragstiden är en väsentlig faktor för om andra kommunala insatser ska behöva sättas in.

Bidragshushåll med ekonomiskt bistånd, antal/1000 invånare



Källa: Statistiska centralbyrån

Eskilstuna har högst andel hushåll med ekonomiskt bistånd och Uppsala har lägst.

Arbetslösheten är hög i Eskilstuna och många är i behov av ekonomiskt bistånd för att klara sin försörjning. Den höga arbetslösheten, tillsammans med en generellt sett låg utbildningsnivå, är faktorer som delvis förklarar den stora andelen hushåll med ekonomiskt bistånd i Eskilstuna

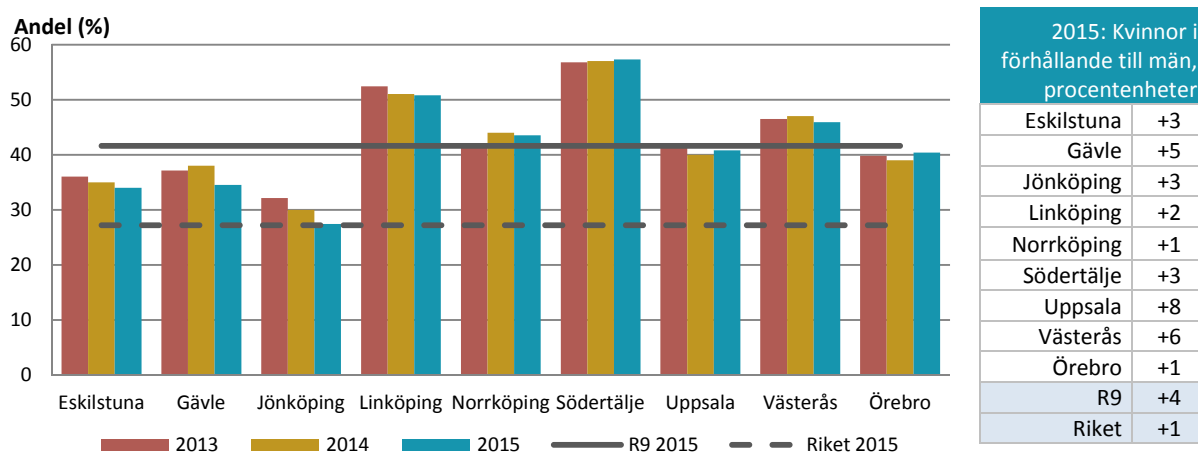
kommun. Bland infödda svenska medborgare är arbetslösheten fem procent och bland utrikesfödda är den 35 procent. Ungdomsarbetslösheten minskar dubbelt så fort som rikssnittet. Antalet hushåll i försörjningsstöd har minskat stadigt sedan 2013 trots att Eskilstunas befolkning har ökat med 7000 personer sedan 2013.

Uppsala har den lägsta andelen bidragshushåll i R9 och andelen är i samma nivå som i riket. Arbetslösheten i Uppsala är låg och har sjunkit de senaste åren. Detta är en förklaring till att andelen personer med ekonomiskt bistånd inte ökar trots ett ökat antal nyanlända som är i behov av kompletterande ekonomiskt bistånd. Det är en liten andel unga vuxna som är arbetslösa i Uppsala, eftersom studietraditionerna i Uppsala och dess närhet till Stockholm ger goda förutsättningar. Det är anledningar till att det är få unga vuxna som ansöker om ekonomiskt bistånd. Antalet barn som bor i familjer med ekonomiskt bistånd är också få. Barnfamiljer har sedan länge varit en prioriterad målgrupp och har prioriterats vid olika typer av stödsatser. Verksamheten som handlägger ekonomiskt bistånd utvecklar ständigt sina metoder för att på bästa sätt stödja barnfamiljer.

Antalet hushåll som har ekonomiskt bistånd har successivt minskat i Södertälje under perioden och fortsätter att minska under 2016. Inte sedan 2007 har Södertälje haft så få hushåll med ekonomiskt bistånd som idag. Trots befolkningsökningen har inflödet av nya ärenden minskat.

Förklaringarna till detta kan vara flera. Dels har yttre faktorer kopplade till konjunktur och liknande en påverkan vilket även kan ses i övriga kommuner i jämförelsen, dels är det effekter av ett samlat fokus på försörjningsstöds inre och yttre arbete utifrån arbetslinjen, riktlinjer, tydliggörande av myndighetsroller och en medveten kommunikation som riktats till hela organisationen. Verksamheten arbetar aktivt utifrån att försörjningsstöd är ett högst tillfälligt stöd och att det ska vara ett sista alternativ till individens egen försörjning. Förbättrade arbetssätt i mottagande och utredning av nya ärenden har gjort att en mindre andel av de som hör av sig blir aktuella för ekonomiskt bistånd. Antalet personer som kontaktar enheten för försörjningsstöd har varit relativt konstant under perioden men färre av dessa har blivit aktuella för ekonomiskt bistånd. Kvalitetsförbättringen i handläggningen har möjliggjorts av en successiv minskning av antal klienter per handläggare under perioden, en positiv utveckling som skapar möjligheter till ytterligare förbättringar.

Vuxna biståndsmottagare med långvarigt ekonomiskt bistånd, procent av biståndstagare



Källa: Statistiska centralbyrån

Andelen vuxna biståndsmottagande med långvarigt ekonomiskt bistånd, det vill säga andelen av hushåll med ekonomiskt bistånd som har det under 10-12 månader under året, är högst i Södertälje och lägst i Jönköping.

Antalet personer med långvarigt ekonomiskt bistånd i Södertälje kommun har minskat de senaste åren, men i mindre utsträckning än hushåll med kortvarigt ekonomiskt bistånd. Med ett minskat inflöde av nya ärenden, är huvuddelen av dem som får ekonomiskt bistånd i Södertälje, hushåll som har haft behov av ekonomiskt bistånd sedan tidigare. Detta gör att andelen långvariga biståndshushåll fortsatt är mycket hög. En övervägande del av personerna som har ekonomiskt bistånd i Södertälje tillhör en och i många fall flera av de grupper som Arbetsförmedlingen i sina analyser menar är särskilt utsatta grupper på arbetsmarknaden. Dessa grupper är utomeuropeiskt födda, personer i åldern 55-64 år, personer med funktionsnedsättningar som medför nedsatt arbetsförmåga och personer med endast förgymnasial utbildning. Medan de med starkare ställning på arbetsmarknaden får lättare att få arbete, får dessa grupper det allt svårare. Många personer som har ekonomiskt bistånd i Södertälje är också sjukskrivna och har rehabiliteringsbehov vilket kräver långsiktigt arbete i samverkan med andra myndigheter för att stötta dessa personer ut i egen eller annan försörjning.

Att begränsa det långvariga bidragsberoendet har varit ett viktigt strategiskt arbete för Jönköpings kommun. Socialtjänsten i Jönköping har jobbat målmedvetet i flera år för att motverka det långvariga biståndsberoendet dels genom arbetsförberedande insatser i samarbete med kommunens arbetsmarknadsavdelning, dels genom rehabiliterande insatser i projektform. Välfärdsjobb, som är en anställning i maximalt ett år inom främst skola och äldreomsorg, har från och med januari 2014 till och med oktober 2015 anställt 249 personer. Den uppföljning som gjorts på dem som anställdes till och med augusti 2014 visar på att 73 procent inte längre är beroende av försörjningsstöd 15 månader senare. Satsningen på välfärdsjobb fortsätter även 2016 och 2017. Försörjningsstöd Resurs är en verksamhet som riktar sig till personer som haft försörjningsstöd under längre tid än ett år. Genom fördjupade utredningar försöker man klargöra om inriktningen ska vara arbetsförberedande insatser eller annan ersättning. En annan satsning är ett rehabiliteringsprojekt som nyligen förlängts, där syftet är att personer med långvarigt biståndsberoende genom intensifierad rehabiliteringsutredning ska få insatser som leder till egen försörjning alternativt rätt ersättning. Det goda resultatet har även möjliggjorts genom att Jönköpingsregionen har en bra och diversifierad arbetsmarknad samt genom samarbetet mellan socialtjänsten, arbetsmarknadsavdelningen och Arbetsförmedlingen.

Medelvärde för R9-kommunerna ligger högre än för riket, både för andelen hushåll med ekonomiskt bistånd och för andelen av dessa som har långvarigt bistånd.

I samtliga R9-kommuner är det vanligare bland de kvinnliga biståndsmottagarna än manliga med långvarigt bistånd. Skillnaden mellan könen är mindre på riksnivå.

Bland analysmåten finns även kostnadsmått och andel unga vuxna med ekonomiskt bistånd.

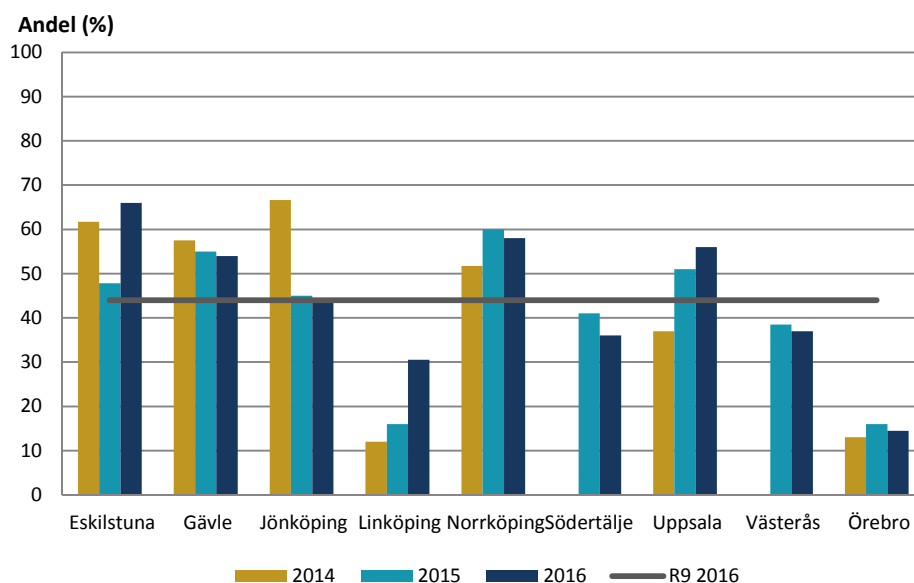
Funktionsnedsättning

Signalmått	Definition
Sysselsättning kopplad till ordinarie arbetsmarknad	Andel av dem som den 1 september 2016 finns i daglig verksamhet enligt LSS eller sysselsättning SoL, inklusive socialpsykiatri, som har sysselsättning på eller kopplad till ordinarie arbetsmarknaden, procent Källa: Eget verksamhetssystem

Utgångspunkten för personer med funktionsnedsättning är att de ska kunna leva ett liv som är så likt som möjligt det som personer utan funktionsnedsättning lever. Av det skälet provade R9-nätverket att skapa ett signalmått som mäter hur stor del av dem som finns i daglig verksamhet enligt LSS eller sysselsättning enligt SoL, inklusive socialpsykiatri, som har sysselsättning på eller kopplad till ordinarie arbetsmarknaden. Tolkningen skulle enligt anvisningarna göras tämligen vid. Sysselsättning på eller kopplad till den ordinarie arbetsmarknaden skulle definieras som att man är på en plats där man även träffar andra än de som har daglig verksamhet eller sysselsättning och personal inom den verksamheten.

De stora skillnaderna i utfall mellan kommunerna och över tid tyder på att ytterligare utveckling av måttet kan behövas.

Sysselsättning kopplad till ordinarie arbetsmarknad, procent



Källa: Eget verksamhetssystem

Not: Data saknas för Södertälje och Västerås år 2014

Eskilstuna har störst andel funktionsnedsatta personer med en sysselsättning kopplad till ordinarie arbetsmarknad. Det beror på att Eskilstuna har utökat sina daglig verksamhet- och sysselsättningsplatser med koppling till ordinarie verksamhet inom funktionsnedsättningsområdet.

Att Örebro kommun har en låg andel är helt i linje med uppsatta mål. I Örebro kommun finns ett vägledningscenter, som utför kartläggningar av arbetsförmåga och motivationsinsatser. Detta görs innan LSS-beslut, och leder i många fall till att de personer som kan få sysselsättning

på den ordinarie arbetsmarknaden också får det. Dessa personer får därmed rätt stöd från början och riskerar inte att fastna i daglig verksamhet. Detta gör att av de personer som har fått LSS-beslut blir det färre som finns i sysselsättning på eller kopplat till den ordinarie arbetsmarknaden.

Linköpings procentuella förändring beror delvis på en kvalitetssäkring av måttet. År 2016 har måttet omfattat fler verksamheter än tidigare år vilket påverkar Linköpings utfall. Linköping har en hög andel personer kopplade till ordinarie arbetsmarknad men som inte omfattades av måttet 2015. Ytterligare en förklaring till Linköpings förändring är att efterfrågan av insatser på den vanliga arbetsmarknaden ökat markant. Allt fler hänvisas från arbetsförmedling och andra arbetsmarknadsåtgärder till daglig verksamhet.

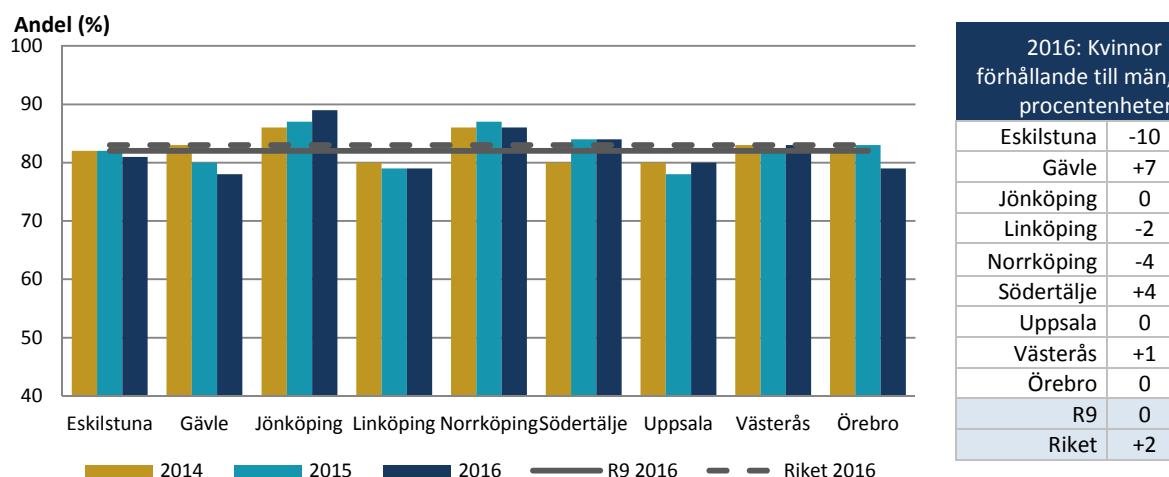
Som analysmått finns andel personer med funktionsnedsättningar som har insatser av olika slag.

Äldreomsorg

Signalmått	Definition
Brukarbedömning för särskilt boende – helhetssyn	Måttet avser helhetsbedömningen bland personer 65 år och äldre i särskilt boende och ger ett sammanfattande värde av den äldres bedömning av sitt äldreboende beaktat ur tre dimensioner, utifrån den äldres erfarenhet, förväntning och uppfattning av idealt stöd. Källa: Socialstyrelsen
Brukarbedömning för hemtjänst – helhetssyn	Brukarnas omdöme om hjälpen och omvårdnaden i sin helhet från hemtjänsten. Källa: Socialstyrelsen
Antal ej verkställda biståndsbeslut om särskilt boende inom tre månader	Antal beslut om särskilt boende som ännu inte är verkställda och som är äldre än tre månader, totalantalet minus de som har tackat nej till en plats. Andra kvartalet respektive år. Källa: Eget verksamhetssystem

Socialstyrelsen genomför enkätundersökningar som vänder sig till personer inom äldreomsorgen, både för personer i särskilt boende och med hemtjänst. De äldre svarar på frågor och ska även bedöma hur nöjda de är med den service de får i sin helhet. En stor andel äldre får hjälp av anhöriga eller personal för att kunna besvara frågorna.

Brukarbedömning för särskilt boende – helhetssyn, andel nöjda eller mycket nöjda, procent



Observera att y-axeln inte börjar på 0

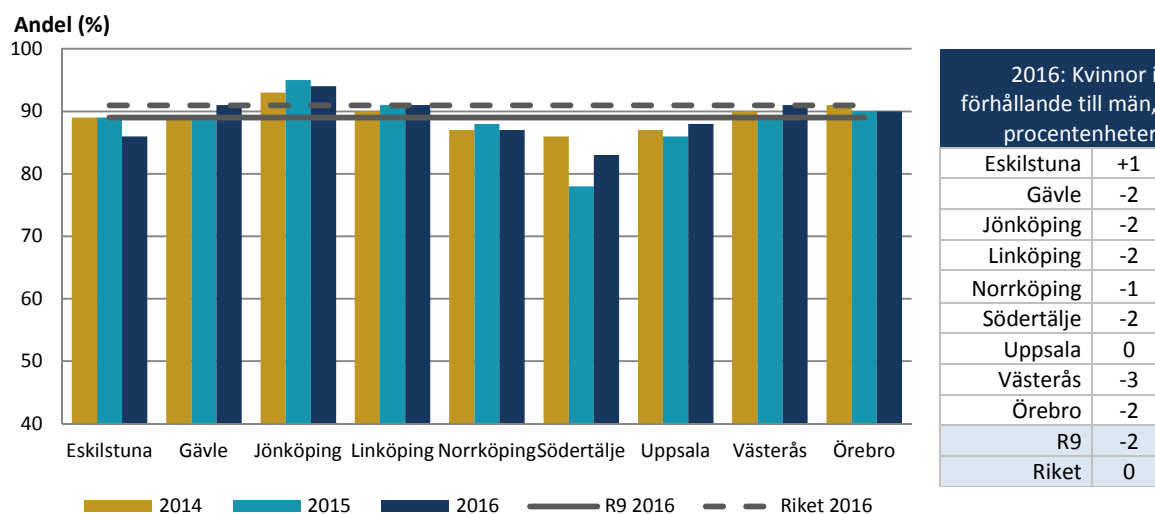
Källa: Socialstyrelsen

När det gäller helhetssynen på särskilt boende för äldre var andelen nöjda eller mycket nöjda högst för Jönköping och lägst för Gävle.

Jönköpings kommun har fortsatt högt betyg i den nationella brukarundersökningen när det gäller särskilt boende. Bra bemötande av personalen samt att man känner sig trygg på äldreboende är de frågor där Jönköping får högst betyg, 96 procent respektive 94 procent. De tidigare åtgärderna som kan ha bidragit till den stora andelen nöjda medborgare har man fortsatt att arbeta aktivt med i Jönköping. Ökat fokus på det salutogena arbetssättet med bland annat gemensamma föreläsningar och ett salutogent språk. På respektive äldreboende arbetar man systematiskt med förbättringsarbeten som gynnar medborgarna i direkt påverkan till exempel hur man aktivt kan arbeta med måltidsmiljöer, utomhusmiljöer och hur de äldre kan vara med att påverka sin vardag. Att skapa en delaktighet för medborgarna kan vara en del i det goda betyget som Jönköping har.

Det finns fortsatt en viss tendens för Gävles del att resultaten inom vård- och omsorgsboende försämrats över tid, något som uppmärksammades redan i analysen av 2015 års resultat. Försämringen på kommunnivå kan framförallt förklaras av tydliga försämringar vid enstaka vård- och omsorgsboenden. Vid dessa enheter pågår just nu ett arbete med att analysera nedgången i resultat och att därefter vidta eventuella åtgärder. Med detta sagt måste man, i den generella tolkningen av Socialstyrelsens nationella brukarundersökning, väga in att svarsfrekvensen är låg och att andelen enkäter där den enskilde själv har svarat är liten.

Brukarbedömning för hemtjänst – helhetssyn, andel nöjda eller mycket nöjda, procent



Observera att y-axeln inte börjar på 0

Källa: Socialstyrelsen

För helhetssynen på hemtjänsten var andelen nöjda eller mycket nöjda högst för Jönköping och lägst för Södertälje.

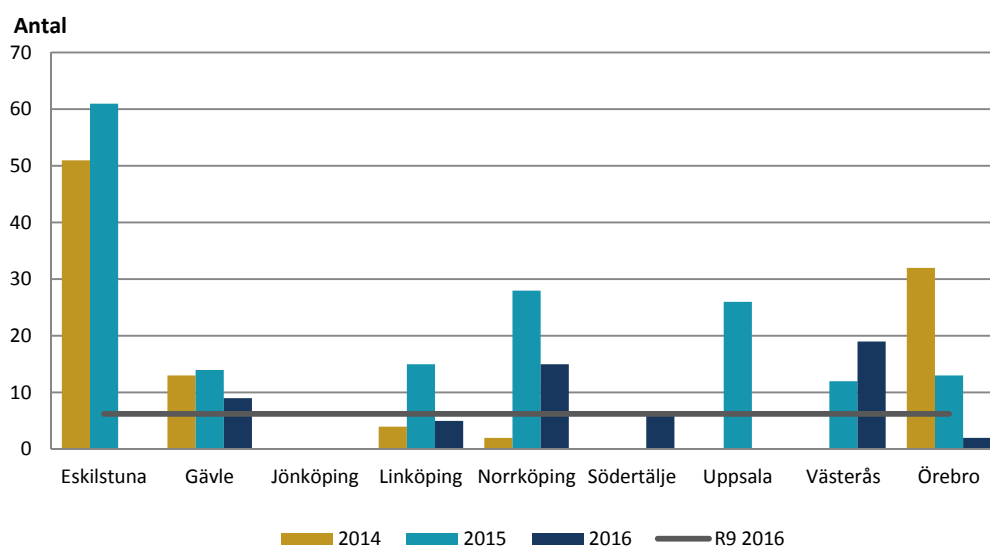
Jönköpings kommun har fortsatt högt betyg i den nationella brukarundersökningen när det gäller hemtjänst. Medborgarna upplever att de får ett mycket bra bemötande från personalen, medborgarna känner förtroende och de är sammantagna nöjda med hemtjänsten. När det gäller bemötandet upplever 98 procent av medborgarna att de får ett mycket bra bemötande av personalen i hemtjänsten. Det finns ingen märkbar skillnad mellan privata utförare inom hemtjänsten gentemot kommunal hemtjänst utan resultatet i brukarundersökningen är högt oberoende av utförare. De tidigare åtgärderna som kan ha bidragit till den stora andelen nöjda medborgare har man fortsatt att arbeta aktivt med i Jönköping. Ökat fokus på det salutogena arbetssättet med bland annat gemensamma föreläsningar och ett salutogent språk. Inom respektive hemtjänstområde arbetar man systematiskt med förbättringsarbeten som gynnar medborgarna i direkt påverkan till exempel bättre kontakt med sin kontaktperson, mer delaktig i sin genomförandeplan och tydligare information till medborgarna vid förändringar. Att skapa en delaktighet för medborgarna kan vara en del i det goda betyget som Jönköping har.

Södertälje har den lägsta andelen nöjda med hemtjänst år 2016 och dessutom stora förändringar mellan åren, med en bottennotering 2015. En av förklaringarna till det låga resultatet 2015 är sannolikt relaterad till att ett stort antal av brukarna var tvungna att byta utförare av hemtjänst i slutet av 2014 och in på 2015. Att många var tvungna att byta utförare berodde både på att Södertälje sent under 2013 tvingades häva avtal med vissa externa utförare som var kvalificerade enligt LOV. Kommunen fattade under 2014 beslut om att helt avveckla LOV och istället upphandla enligt LOU från och med december 2014. Övergången till LOU medförde att ett stort antal brukare blev tvungna att byta utförare av hemtjänst, vilket med största sannolikhet förklarar den stora nedgången i andel nöjda som syns i 2015 års resultat. År 2016 har brukarnöjdheten ökat igen vilket vid en djupare analys främst beror på att brukarna i egen regi har blivit nöjdare. Trots att brukarnöjdheten har ökat 2016 så har Södertälje en lägre andel nöjda än övriga kommuner i jämförelsen. Vid en djupare analys av

resultaten kan man se att Södertäljes brukare upplever att de inte har lika stort förtroende för personalen och att brukarna är mindre nöjda med frågan om det finns tillräckligt med tid än övriga kommuner, detta trots att Södertälje har ett stort antal beviljade hemtjänsttimmar per brukare. Det man också kan se är att det är betydligt större andel brukare som har fått hjälp att fylla i enkäten än övriga kommuner i jämförelsen. Detta indikerar en del utvecklingsområden för Södertälje, där kontakter med anhöriga är ett särskilt område.

Medelvärdet för de nio kommunerna är något lägre än för riket för både särskilt boende och för hemtjänst.

Ej verkställda biståndsbeslut om särskilt boende, totalantal minus dem som tackat nej till plats



Källa: Eget verksamhetssystem

Not: Inga data saknas, värdet är noll

Västerås hade högst antal ej verkställda biståndsbeslut medan antalet för Eskilstuna, Jönköping och Uppsala 2015 var noll och därmed lägst.

Västerås har haft en brist på särskilda boenden sedan slutet av 2015 men genom en ramupphandling under 2016 tillkom fler platser. Med de riktlinjer som tidigare gällt har den enskilde kunnat tacka nej obegränsat antal gånger och ändå fått stå kvar i kön. Riktlinjerna har reviderats under 2016 och kompletterats med skrivning att om den enskilde tackar nej mer än en gång till erbjudet boende omprövas beslutet. Detta har inte hunnit få genomslag i statistiken vid halvårsskiftet. Däremot har antalet ej verkställda beslut, minus dem som tackat nej till plats, minskat till åtta personer vid rapportering av tredje kvartalet. Tillbyggnad av äldreboenden pågår men tillskott av lägenheter beräknas tillkomma först i slutet av 2017.

Eskilstuna har under 2016 öppnat 54 nya boendeplatser, vilket har lett till att andelen ej verkställda beslut hittills under året är noll. Antalet boendeplatser kommer utifrån befolkningsprognos och generell demografiutveckling behöva utökas ytterligare i en relativt hög takt och planeringen för detta pågår.

Jönköping har en hög servicenivå när det gäller särskilt boende om man ser till invånare 65 år och äldre. Tidigare år har det i genomsnitt funnits ett antal lediga lägenheter och även vid starten av 2016 fanns det således ett antal lediga lägenheter. Under året har behovet av

särskilt boende ökat och tomlägenheterna har minskat men det har inte inneburit att kommunen ej har kunnat verkställa något beslut. Tiden från att beslut om särskilt boende fattas tills inflyttning sker är i genomsnitt cirka en månad i dagsläget. Kommunen arbetar aktivt med hemtagningsteam och hemrehabilitering som medför att medborgarna kan bo kvar längre i sina ordinära boenden.

I Uppsala kommun har antalet bostäder utökats relativt kraftigt under 2015-2016. I september 2015 öppnades ett nytt särskilt boende med 72 lägenheter. Ytterligare ett boende med 72 lägenheter öppnades i mars 2016. Detta är den främsta orsaken till att antalet ej verkställda beslut sjunkit ner till noll, när hänsyn tagits till dem som tackat nej till erbjuden plats.

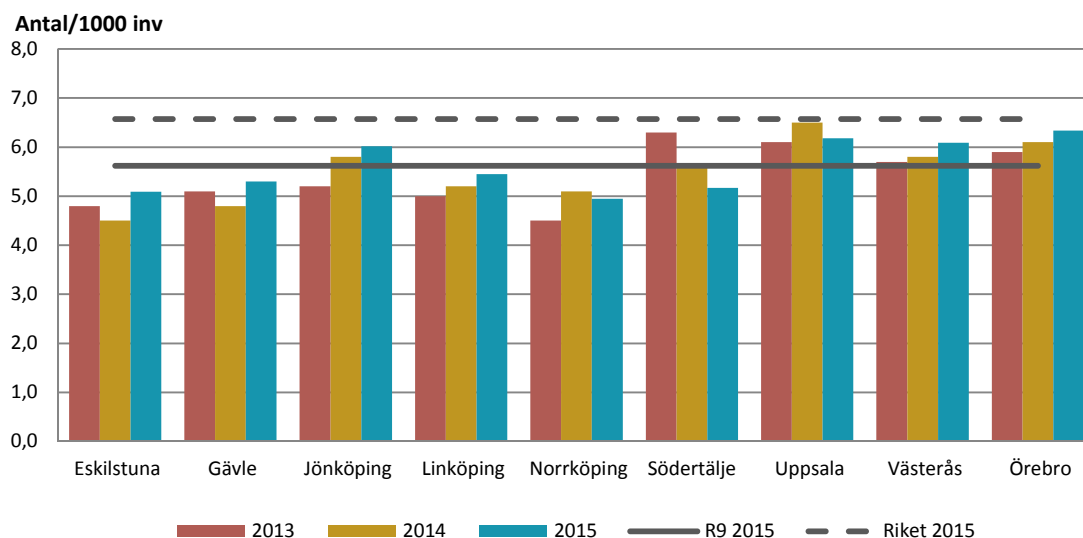
Bland analysmått finns även mått som visar andel av de äldre invånarna som bor i särskilt boende respektive har hemtjänst, andel i ålder 65+ av befolkningen samt ett kostnadsmått.

Näringsliv och samhällsbyggande

Signalmått	Definition
Antal nyregistrerade företag, antal/1 000 invånare	Antal nyregistrerade företag per 1 000 invånare i kommunen. Avser helåret 2015. Källa: Nyföretagarcentrums företagsbarometer
Färdigställda lägenheter i nybyggda hus, antal/1 000 invånare	Antal färdigställda lägenheter i nybyggda hus, flerbostadshus och småhus, per 1 000 invånare i kommunen. Källa: Statistiska centralbyrån
Bygglov som har beslutats inom föreskriven tid	Tiden från det att ansökan om bygglov inkommit för registrering till det att expediering av beslut sker. Perioder då ärendet registreras som vilande ingår inte i mätningen. Måttet redovisas som medelvärde. Källa: Eget verksamhetssystem

Antal nyregistrerade företag per tusen invånare är ett signalmått som visar nyföretagandet i kommunerna och fångar skillnader i benägenhet att registrera nya företag. Näringslivsstruktur, befolkningsunderlag och befolkningens sammansättning är faktorer som kan förklara skillnader mellan kommunerna.

Antal nyregistrerade företag, per 1 000 invånare



Källa: Nyföretagarcentrums företagsbarometer

Nyföretagandet är högst i Örebro och lägst i Norrköping.

Örebro hade det högsta antalet nyregistrerade företag per 1 000 invånare. Den starka befolkningsutvecklingen och kraftiga byggnationen bidrar till ökad efterfrågan inom ett flertal områden. År 2016 blev 18 örebroföretag utsedda till gasellföretag (snabbt växande företag) av Dagens Industri, jämfört med sju företag året innan. Kommunen arbetar aktivt för att förbättra företagsklimatet. Örebro kommun arbetar t.ex. med lotsmöten, där företagare har möjlighet att träffa flera myndigheter samtidigt istället för att ha olika möten. På lotsmötena får företagen hjälp att tänka rätt från början. Kommunen får också möjlighet att ta del av företagarnas synpunkter vilket bidrar positivt i utvecklingsarbetet.

Norrköping hade under år 2015 något lägre antal nyregistrerade företag än övriga R9-kommuner, men under redovisad tidsperiod ligger kommunen i nivå med flera övriga kommuner. Det kan finnas flera olika anledningar till måttets nivå, men här har ingen större analys gjorts. Den lilla minskningen mellan 2014 och 2015 beror på en marginell minskning av antalet nyregistrerade företag och en relativt stor befolkningstillväxt under år 2015.

I Södertälje har antal nyregistrerade företag i relation till befolkningen minskat under perioden 2013-2015. Detta är med stor sannolikhet en effekt av att de stora industrierna AstraZeneca och Scania haft en nedgång under 2012 och 2013. Detta har gett en dämpande effekt på nyföretagarviljan under perioden vilket också har påverkat näringslivet som tillhandahåller ortsnära tjänster (restauranger och handel med mera) och deras underleverantörer. Annat som påverkar Södertäljes nyföretagande är den höga arbetslösheten som får direkta effekter på efterfrågan av varor och tjänster men också förutsättningarna i befolkningen (nämnaren). Närheten till Stockholm och framförallt Kungens Kurva, som är ett av Skandinavien största köpcentrum och ett av Storstockholms mest expansiva områden, påverkar sällanköpshandeln mycket och blir en utmaning för Södertälje.

Den nyetablering av företag i Södertälje som gjordes under 2015 var högst inom detaljhandel, bygg, företagstjänster och besöksnäring. Trots att nyföretagandet under perioden 2013-2015 successivt har minskat i relation till befolkningen så ser nuläget betydligt ljusare ut. En stark

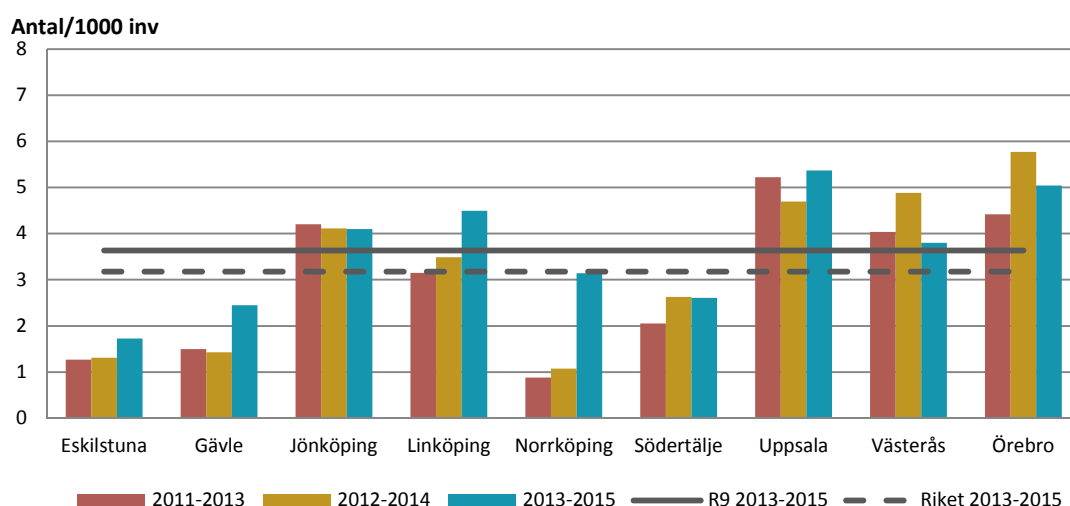
utveckling av hela näringslivet över tid, aktivt arbete med förbättrat företagsklimat och ökande resurser till nyföretagaråtgivning kommer att visa positiva resultat för 2016.

Södertälje kommun har en samverkansplan tillsammans med ett antal entreprenörsfrämjande aktörer för stöd till nya eller befintliga entreprenörer och innovatörer som täcker in en mycket stor del av de behov företagare kan tänkas ha i form av rådgivning, inspiration, mentorskap, innovations och entreprenörsutveckling. Dessa aktörer verkar i det blivande Södertälje Science Park som blir helt färdigt för invigning september 2017. Södertälje Science Park kommer vara en regional nod för utveckling utifrån näringslivets behov med stöd ifrån högskola (KTH m.fl.) samhälle och både det stora samt mindre näringslivet.

Nyföretagandet i Jönköpings kommun har ökat de tre senaste åren. Detta kan ses som ett trendbrott jämfört med tidigare år då nyföretagandet minskade i Jönköping. Det kan därför delvis ses som en återhämtning av en tidigare minskning. Vidare har arbetsmarknaden i Jönköping utvecklats starkt det senaste året, vilket även kan spegla sig i ett ökat nyföretagande.

Antalet nyregistrerade företag per 1 000 invånare är lägre för R9-kommunerna än för riket.

Färdigställda lägenheter i nybyggda hus, per 1 000 invånare



Källa: Statistiska centralbyrån

Not: Glidande medelvärde

Uppsala hade högst bostadsbyggande under perioden 2013-2015 och Eskilstuna hade lägst.

Uppsala ligger i en region med stark tillväxt och stort behov av bostäder. Kommunen har systematiskt arbetat med att höja takten i planarbetet och bygglovgivning. Genom att aktivt använda markanvisningar har antalet byggföretag ökat kraftigt, vilket ökat konkurrensen mellan företagen. På det sättet har kvaliteten ökat. Dialogen mellan kommunen och byggföretagen har förbättrats.

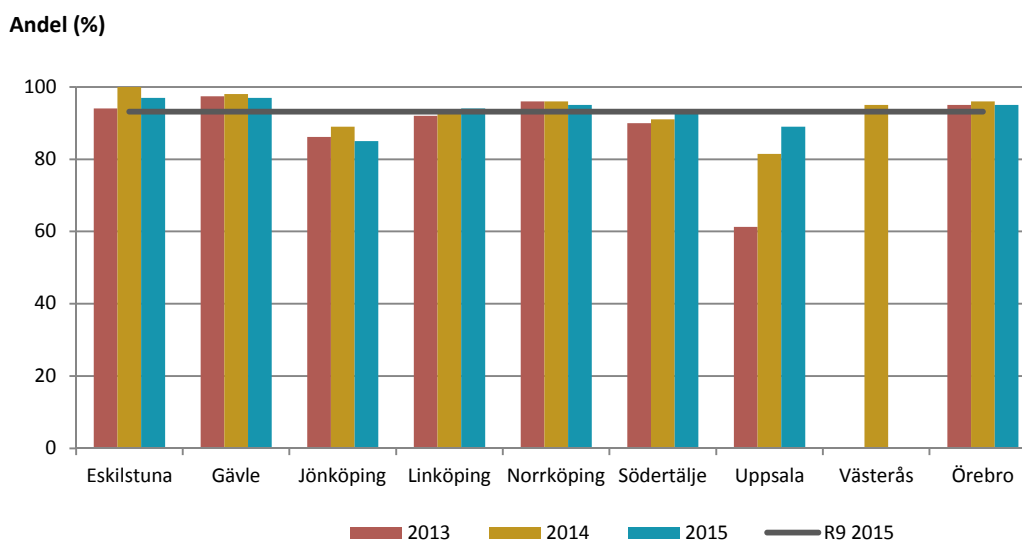
Eskilstuna har lägst färdigställda lägenheter i nybyggda hus. Efterfrågan har ökat snabbt men detaljplanlagd mark har saknats för att starta byggnation i samma takt som behovet. Bostadskön hos allmännyttan är lång men hyresnivån på de nybyggda bostäderna ligger högt jämfört med det befintliga beståndet och betalningsviljan.

Norrköping har under lång tid haft ett överskott av bostäder, särskilt hyresrätter. Det har funnits färdigplanerad mark att bygga på, men intresset har varit mycket lågt. Det har nu sedan några år tillbaka vänt till ett läge med bostadsbrist och ökande bostadspriser. Det byggs numera både småhus, bostads- och hyresrätter, vilket visar sig i statistiken för färdigställda lägenheter.

Västerås stad äger för lite mark i exploateringsbara lägen för att i större utsträckning kunna arbeta aktivare med markanvisningar och stärka planreserven vilken kan vara en orsak till att byggandet minskat jämfört med tidigare period. Ett större markinnehav ger bättre förutsättningar att öka antalet erbjudanden i form av markanvisningar. Mer detaljplanelagd mark i planreserven skapar bättre förutsättningar att svara upp mot de byggaktörer som snabbt och enkelt vill starta byggprojekt och komma in på marknaden i Västerås. Mycket planlagd mark i varierade lägen möjliggör att byggaktörer kan producera mer bostäder samtidigt.

Antalet färdigställda lägenheter i nybyggda hus visar bostadsbyggandet i kommunerna, det vill säga nytillskottet av bostäder i respektive kommun. Bostadsbyggandet kan variera mycket mellan åren, varför man inte bör fokusera på enskilda år vid en analys. Det finns ett starkt samband mellan bostadsbyggande och kommunens befolkningsstorlek och befolkningstillväxt.

Bygglov som har beslutats inom föreskriven tid, procent



Källa: Eget verksamhetssystem

Not: Data saknas för Västerås år 2013 och år 2015

Eskilstuna och Gävle har högst andel bygglov som har beslutats inom föreskriven tid och Jönköping har lägst.

I Eskilstuna får 97 procent bygglov inom föreskriven tid. För de fall som inte beslutats inom föreskriven tid har ett så kallat tioveckors beslut fattats.

Gävle har under fler år arbetat med att effektivisera verksamheten, 65 procent av ärendena hanteras på tre veckor eller mindre. Mycket fokus har lagts på struktur men även att rekrytera fler personer har haft stor betydelse. Samordnare har utsetts som har ett utökat ansvar för

ärendefördelning. Kategorisering av ärenden har inneburit att handläggningen blivit mer effektiv, rätt person får rätt ärende balanserat mot arbetsbelastningen. Stöd i form av Excelark gör det lätt och enkelt att hålla koll på respektive ärende.

I Jönköping har ärendemängden ökat under 2015 samtidigt som personalsituationen varit ansträngd, bl.a. på grund av långtidssjukskrivningar samt att det har rekryterats flera nya medarbetare. Sammantaget har detta medfört längre handläggningstider.

Uppsala har systematiskt arbetat med att effektivisera bygglovprocessen. Idag handläggs 93 procent av byggloven under tio veckor. Medelhandläggningstiden är 3,5 veckor. Antalet handläggare har ökat samtidigt som arbetsätt och processer blivit effektivare och tydligare. Arbetet med att få kompletta ansökningar via tydlig information om vad som krävs har utvecklats. För att få kortare handläggningstider har också dialogen med byggföretag förbättrats.

Bilaga1 Alla signalmått och analysmått

S = signalmått, A = analysmått

Nummer efter måttets namn, till exempel. (N11102) avser nummer på måttet i Kolada

Förskola

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
S Anställda, årsarbetare i förskolan med pedagogisk högskoleexamen, andel (%) Definition: Andel årsarbetare med pedagogisk förskolläraexamen från förskolläraryr utbildning, fritidspedagogutbildning eller lärarutbildning. Källa: Skolverket. Genom förändring av definitionen (från högskoleutbildning till -examen) av detta nyckeltal sker en mer rättvis jämförelse mellan kommunerna.	Eskilstuna	-	-	-	38	38
	Gävle	-	-	-	56	54
	Jönköping	-	-	-	64	61
	Linköping	-	-	-	43	41
	Norrköping	-	-	-	49	46
	Södertälje	-	-	-	34	33
	Uppsala	-	-	-	40	37
	Västerås	-	-	-	47	47
	Örebro	-	-	-	53	50
	R9	-	-	-	47	45
Riket	-	-	-	50	49	

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
S Andel 2-åringar i förskolan (%) Definition: Antal 2-åringar som den 31 december respektive år nyttjade förskoleplats dividerat med antalet 2-åringar som bodde i kommunen den 31 december respektive år. Avser alla förskolor i kommunen oavsett regi, men däremot inte familjedaghem. Källa: Respektive kommun samt Statistiska centralbyrån.	Eskilstuna	92	92	93	92	92
	Gävle	91	91	90	89	90
	Jönköping	85	86	84	83	87
	Linköping	94	94	87	83	87
	Norrköping	96	95	94	94	95
	Södertälje	88	91	92	90	93
	Uppsala	79	85	68	83	87
	Västerås	-	-	91	91	92
	Örebro	91	91	92	90	91
	R9	-	-	86	88	90
Riket	88	89	89	87	92	

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Barn per årsarbetare i förskola (N11102) Definition: Antal barn, i åldern 1-5 år, i förskola totalt, dividerat med totalt antal årsarbetare. Avser alla förskolor i kommunen oavsett regi. Uppgiften avser läsåret, mätt 15/10. Källa: Skolverket via Kolada	Eskilstuna	5,5	5,7	5,7	5,5	5,1
	Gävle	5,4	5,3	5,4	5,7	5,4
	Jönköping	4,5	4,4	4,8	4,9	4,8
	Linköping	5,4	5,5	5,7	5,6	5,3
	Norrköping	5,7	6,0	5,5	5,3	5,7
	Södertälje	5,6	5,4	5,6	5,0	5,4
	Uppsala	5,4	5,0	5,4	5,7	5,5
	Västerås	5,2	5,3	5,2	5,1	5,1
	Örebro	5,2	5,1	5,3	5,4	5,3
	R9	5,3	5,3	5,4	5,4	5,3
Riket	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Kostnad förskola kr per barn (N11008) Definition: Bruttokostnad minus interna intäkter och försäljning till andra kommuner och landsting för förskola, dividerat med genomsnittligt antal inskrivna barn i förskola vid mätning 15/10 föregående och innevarande år. Avser samtlig regi. Källa: Statistiska centralbyrån och Skolverket via Kolada	Eskilstuna	122 745	129 152	127 286	134 133	137 302
	Gävle	124 184	129 521	128 293	129 779	133 224
	Jönköping	135 384	138 516	134 239	133 503	143 137
	Linköping	119 979	122 988	125 727	132 085	141 167
	Norrköping	111 145	114 326	117 101	120 808	122 000
	Södertälje	121 922	126 975	134 379	139 279	142 672
	Uppsala	127 961	131 456	133 497	134 461	144 419
	Västerås	124 191	126 446	130 441	133 453	139 720
	Örebro	120 175	122 194	120 487	123 856	130 417
	R9	123 076	126 842	127 939	131 262	137 118
Riket	119 578	123 085	125 593	130 784	136 715	

Grundskola

Mått	Kommun	2012	2013	2014	2015	2016	K	M
S Andel elever i åk 9 som uppnår minst lägsta behörighet till gymnasieskolan, hemkommun, andel (%) (N15428) Definition: Antal elever i årskurs 9 som är behöriga till ett yrkesprogram dividerat med antal elever som fått betyg i minst ett ämne enligt det mål- och kunskapsrelaterade betygssystemet i årskurs 9. Uppgiften avser elever folkbokförda i kommunen. Uppgiften avser läsår. Källa: SCB och Skolverket via Kolada	Eskilstuna	86,1	85,6	82,8	83,9	81,8	81,1	82,6
	Gävle	88,8	86,1	87,9	83,4	84,7	86,3	83,2
	Jönköping	88,3	89,1	86,1	88,8	90,4	90,6	90,2
	Linköping	88,7	88,7	88,1	86,6	86,9	87,8	86,2
	Norrköping	87,9	85,5	82,4	81,5	82,9	83,9	81,9
	Södertälje	78,5	80,9	84,7	82,0	83,9	83,3	84,6
	Uppsala	90,6	90,5	91,5	89,2	92,0	93,0	91,1
	Västerås	85,2	85,2	87,3	84,8	85,0	87,8	82,5
	Örebro	86,0	84,9	84,4	83,6	85,8	87,0	84,7
	R9	86,7	86,3	86,1	84,9	85,9	86,7	85,2
	Riket	87,7	87,5	86,4	85,2	86,4	87,9	84,7

Mått	Kommun	2012	2013	2014	2015	2016	K	M
S Genomsnittligt meritvärde åk 9 (N15405) Definition: Elevernas sammanlagda meritvärde dividerat med antal elever som fått betyg i minst ett ämne enligt det mål- och kunskapsrelaterade betygssystemet i årskurs 9. Betygen mäts före prövning. Uppgifterna avser elever folkbokförda i kommunen, oavsett var de går i skola. Uppgiften avser läsår. Meritvärdet för en elev utgörs av summan för de 16 bästa betygen i elevens slutbetyg (G=10, VG=15 och MVG=20). Det möjliga maxvärdet är 320 poäng. Källa: SCB och Skolverket.	Eskilstuna	207	211	213	214	212	222	203
	Gävle	206	202	208	204	211	228	195
	Jönköping	210	213	212	220	225	237	215
	Linköping	212	215	218	218	222	230	215
	Norrköping	205	208	203	207	209	221	197
	Södertälje	201	202	210	214	218	227	210
	Uppsala	222	223	227	229	234	247	221
	Västerås	212	211	215	215	219	235	205
	Örebro	212	208	211	212	217	227	208
	R9	210	210	213	215	219	230	208
	Riket	207	209	210	212	214	228	202

Mått	Kommun	2012	2013	2014	2015	2016	K	M
A Genomsnittligt meritvärde åk 9, avser alla som går i skolor i kommunen oavsett regi och folkbokföringsort (N15501) Definition: Elevernas sammanlagda meritvärde dividerat med antal elever som fått betyg i minst ett ämne enligt det mål- och kunskapsrelaterade betygssystemet i årskurs 9. Betygen mäts före prövning. Uppgifterna avser elever i skolor belägna i kommunen, oavsett folkbokföringsort. Uppgiften avser läsår. Meritvärdet för en elev utgörs av summan för de 16 bästa betygen i elevens slutbetyg (G=10, VG=15 och MVG=20). Det möjliga maxvärdet är 320 poäng. Källa: SCB och Skolverket via Kolada	Eskilstuna	208	213	214	215	205	223	189
	Gävle	208	203	208	203	212	229	197
	Jönköping	210	212	212	218	221	236	208
	Linköping	213	215	218	217	218	229	209
	Norrköping	205	207	203	208	205	219	191
	Södertälje	202	204	210	213	216	225	208
	Uppsala	221	221	227	228	222	244	204
	Västerås	211	211	213	214	204	230	184
	Örebro	212	209	212	212	218	228	208
	R9	210	211	213	214	214	229	200
	Riket	206	208	209	215	209	225	194

Mått	Kommun	2012	2013	2014	2015	2016	K	M
A Elever i åk. 9 som uppnått kravnivån, totalt, andel (%) (N15418) Definition: Andel (%) av avgångseleverna som uppnått målen, d v s betyget Godkänd eller högre, i samtliga ämnen under läsåret. Uppgifterna avser elever i kommunala och fristående skolor i kommunen oberoende av var de är folkbokförda. Källa: Skolverket via Kolada	Eskilstuna	76,7	73,9	75,1	75,5	73,6	74,4	72,9
	Gävle	73,1	70,6	74,0	69,5	70,1	74,0	66,4
	Jönköping	78,7	79,2	75,5	78,4	81,5	84,0	79,2
	Linköping	78,4	78,3	79,1	76,9	78,9	80,5	77,4
	Norrköping	76,5	74,5	73,6	72,2	73,0	75,0	71,1
	Södertälje	68,9	67,5	70,0	71,8	74,6	75,7	73,6
	Uppsala	81,4	78,7	83,3	80,5	82,3	84,9	79,9
	Västerås	75,5	76,6	76,8	75,7	72,5	78,8	66,7
	Örebro	79,0	74,3	77,1	73,3	79,0	80,8	77,2
	R9	76,5	74,8	76,1	74,9	76,2	78,7	73,8
	Riket	76,9	76,7	76,2	75,3	76,4	79,9	73,5

Mått	Kommun	2012	2013	2014	2015	2016	K	M
A Elever i åk 6 med lägst betyget E för ämnesproven i SV, Sv2, EN och MA, lägeskommun, genomsnittlig andel (%) (N15466) (ersätter N15445) Definition: Elever i åk 6 som deltagit i alla delprov som fått lägst betyget E för ämnesprovet i svenska, svenska som andraspråk, engelska och matematik lägeskommun, genomsnittlig andel (%). Med lägeskommun avses elever i både kommunala och fristående skolor belägna i kommunen oavsett var de är folkbokförda. Källa: Skolverket och SCB via Kolada	Eskilstuna		91	91	92			
	Gävle		92	90	93			
	Jönköping		95	94	95			
	Linköping		94	93	94			
	Norrköping		91	87	90			
	Södertälje							
	Uppsala		96	95	95			
	Västerås		91	89	87			
	Örebro		92	93	92			
	R9			93	91	92		
Riket			93	92	93			

Detta mått har inte uppdaterats under 2016, möjligen på grund av överbelastning hos Skolverket. Inget gångbart alternativt mått har angetts av RKA, Rådet för främjande av kommunala analyser, som ansvarar för Kommun- och landstingsdatabasen, Kolada.

Mått	Kommun	2012	2013	2014	2015	2016	K	M
A Elever som klarat alla delprov för ämnesproven i svenska, svenska som andraspråk och matematik i åk 3, genomsnittlig andel (%) (N15474) Genomsnittlig procentsats för de elever som klarat samtliga ämnesprov i svenska, svenska som andraspråk och matematik i årskurs 3. Beräknas som antal godkända elever i matematik + antal godkända elever i svenska och svenska som andraspråk/alla elever i åk 3 per hemkommun. Avser elever folkbokförda i kommunen oavsett var de går i skolan. Källa: Skolverket via Kolada	Eskilstuna	62	61	63	68	62	64	59
	Gävle	77	78	72	75	71	75	67
	Jönköping	70	76	73	74	75	76	73
	Linköping	68	66	67	67	69	76	62
	Norrköping	62	59	64	66	64	68	60
	Södertälje	57	56	63	49	64	68	60
	Uppsala	73	73	74	78	75	77	72
	Västerås	66	63	65	68	65	69	60
	Örebro	71	66	64	69	67	70	65
	R9		67	67	63	70	68	72
Riket		67	68	68	70	68	72	64

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Elever/lärare (årsarbetare) i grundskola totalt, antal (N15033) Definition: Antal elever per lärare i årskurs 1-9 omräknat till heltidstjänster, i kommunala och fristående skolor i kommunen. Övrig pedagogisk personal (förskollärare, fritidspedagoger och fritidsledare) ingår inte. Avser läsår, mätt den 15 oktober. Källa: Skolverket (Siris) via Kolada	Eskilstuna	13,2	13,1	12,6	13,2	13,4
	Gävle	12,5	12,2	13,0	12,7	12,8
	Jönköping	11,6	11,3	12,2	11,6	12,0
	Linköping	12,7	12,0	12,2	12,5	12,0
	Norrköping	13,1	13,2	12,8	11,6	11,5
	Södertälje	13,0	13,0	12,9	11,7	11,3
	Uppsala	13,2	12,7	13,0	12,6	13,4
	Västerås	12,1	12,9	12,9	12,8	13,1
	Örebro	11,6	12,1	11,7	12,0	12,4
	R9	12,5	12,6	12,5	12,5	12,4
	Riket	11,7	11,6	11,5	11,7	11,9

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Kostnad grundskola hemkommun, kr/elev (N15006) Definition: Bruttokostnad minus interna intäkter och försäljning till andra kommuner och landsting för grundskola hemkommun, kr/elev dividerat med antal elever i grundskola som är folkbokförda i kommunen. Uppgiften avser kalenderår, mätt 31 december. Avser samtlig regi Källa: SCB och Skolverket via Kolada	Eskilstuna	81 459	84 411	89 871	93 925	96 349
	Gävle	87 707	87 935	90 969	94 236	95 909
	Jönköping	90 029	91 062	90 003	91 071	94 363
	Linköping	89 887	91 791	94 042	99 059	103 499
	Norrköping	84 373	86 410	86 345	88 990	93 311
	Södertälje	88 703	81 442	82 947	98 031	105 269
	Uppsala	87 118	88 640	91 600	93 877	92 322
	Västerås	80 306	82 372	85 275	86 585	87 615
	Örebro	83 441	85 096	88 414	90 577	96 045
	R9	85 891	87 684	89 941	92 928	96 076
	Riket	93 878	96 698	98 466	100 463	102 976

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Kostnad för kommunal grundskola (enl. Skolverket), kr/elev (N15008) Definition: Denna statistikuppgift visar den totala kostnaden per elev för valt år. I statistiken ingår kostnader för: lokaler och inventarier, skolmåltider, elevvård, undervisning, läromedel, utrustning och skolbibliotek, övriga kostnader, till exempel SYV-verksamhet. Källa: SCB via Kolada	Eskilstuna	79 781	83 993	88 844	93 561	95 961
	Gävle	87 417	87 353	89 639	92 919	95 090
	Jönköping	88 088	89 236	87 510	88 477	92 419
	Linköping	88 833	89 979	93 214	98 252	104 049
	Norrköping	83 278	85 053	84 445	86 125	90 644
	Södertälje	89 109	91 556	92 855	97 709	104 318
	Uppsala	85 784	87 353	88 713	90 825	90 028
	Västerås	79 700	82 112	86 391	86 347	87 213
	Örebro	82 294	82 863	86 622	89 480	95 335
	R9	84 920	86 611	88 693	91 522	95 006
	Riket	89 587	92 092	93 868	95 566	98 419

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Avvikelse redovisad kostnad och strukturårsjusterad standardkostnad grundskola, andel (%) (N15001) Nettokostnad för grundskola åk 0-9 inkl förskoleklass, dividerat med strukturårsjusterad standardkostnad grundskola. Med nettokostnad avses bruttokostnad minus bruttointäkt. Den strukturårsjusterade standardkostnaden beräknas som standardkostnaden för utjämningsåret T+2 år i innevarande års (år T) prisnivå. Den bygger därmed på befolkningssiffror och nettokostnader för det aktuella året. I den strukturårsjusterade standardkostnaden till skillnad från standardkostnad justeras även för ett antal strukturella faktorer som inte ingår i de verksamhetsknutna standardkostnaderna, Se Vad kostar verksamheten i Din kommun? tabell 11, för mer information. Avser samtlig regi. Källa: SCB och SKL via Kolada	Eskilstuna	-11,4	-11,2	-5,9	-5,7	-6
	Gävle	-3,8	-4,5	-3,1	-3,4	-3,2
	Jönköping	0,4	-0,2	-1,5	-2,4	-3,1
	Linköping	0,2	-0,3	-0,0	3,0	3,9
	Norrköping	-4,0	-5,5	-7,2	-7,6	-7,5
	Södertälje	-5,6	-5,3	-6,1	-2,9	-0,5
	Uppsala	-1,3	-1,7	-2,6	-3,6	-7,1
	Västerås	-10,2	-9,8	-8,9	-8,9	-10,1
	Örebro	-4,7	-5,4	-4,3	-3,9	-2,6
	R9	-4,5	-4,9	-4,4	-3,9	-4
	Riket	3,2	3,8	2,9	2,7	2,3

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Elever inskrivna i grundsärskola, andel (%) (N18890) Antal inskrivna elever i grundsärskola* (förskoleklass och år 1-10; tidigare "obligatorisk sarskola") dividerat med antal elever i grundskola (f-9), sarskola (f-10) och specialskola (f-9) grupperat på hemkommun. Uppgiften avser läsår, mätt 15/10. Källa: SCB och Skolverket via Kolada *) avser enbart kommunal regi - Bortfall • Ej tillämplig .. Sekretess	Eskilstuna	1,2	1,1	1,0	0,8	1,1
	Gävle	1,3	1,4	1,2	1,4	..
	Jönköping	0,8	0,9		..	.
	Linköping		..		0,9	.
	Norrköping	1,2	1,0	
	Södertälje		1,5	1,3	1,4	1,2
	Uppsala	0,9	0,6	0,9	0,9	0,7
	Västerås	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3
	Örebro	1,3	0,9	0,8	0,8	0,8
	R9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0
	Riket	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Kostnad grundsärskola, kr/elev (18021) Definition: Bruttokostnad minus interna intäkter och försäljning till andra kommuner och landsting för grundsärskola (tidigare obligatorisk sarskola), dividerat med antal elever folkbokförda i kommunen (hemkommun). Uppgiften avser kalenderår. Avser grundsärskola för barn med utvecklingsstörning i åldrarna 1-10 år samt träningsskola. Kostnader och intäkter för elever som är inskrivna i grundsärskolan men integrerade i grundskolan redovisas under grundskolan. Avser samtlig regi. Källa: SCB:s Räkenskapssammandrag och Skolverket via Kolada	Eskilstuna	464 235	547 318	525 429	625 167	409 073
	Gävle	295 311	294 481	277 504	281 290	317 098
	Jönköping	483 461	461 383	449 929	479 720	531 783
	Linköping	304 309	387 689	398 610	368 480	425 884
	Norrköping	334 353	370 056	346 923	356 696	370 343
	Södertälje		345 497	378 486	336 588	370 548
	Uppsala	529 529	679 951	517 075	432 262	454 255
	Västerås	498 987	502 897	494 957	476 500	467 082
	Örebro	429 704	571 869	560 880	488 549	411 118
	R9	417 486	462 349	438 866	427 250	417 465
	Riket	495 885	585 326	523 235	555 161	545 457

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Årsarbetare i fritidshem med pedagogisk högskoleexamen, andel (%) (N13015) Definition: Antal årsarbetare totalt med pedagogisk högskoleexamen (förskollärary-, fritidspedagog- respektive lärarutbildning) totalt som arbetar med barn i fritidshem dividerat med totalt antal årsarbetare i fritidshem. Antal anställda som arbetar med barn har omräknats till årsarbetare med hjälp av tjänstgöringsgraden. Uppgiften avser läsår, mätt 15/10. Källa: SCB och Skolverket via Kolada	Eskilstuna	60,6	60,6	63,2	59,1	56,5
	Gävle	84,5	83,7	85,2	82,4	79,2
	Jönköping	91,4	87,9	88,0	89,8	83,4
	Linköping	56,4	58,1	58,0	54,9	52,5
	Norrköping	69,5	68,1	67,2	61,5	56,4
	Södertälje	27,9	23,4	26,1	21,3	18,9
	Uppsala	37,4	36,4	33,5	32,5	35,6
	Västerås	60,5	56,6	55,6	55,9	53,8
	Örebro	69,0	65,8	63,8	62,1	53,7
	R9	62	60,1	60,1	57,7	54,4
	Riket	60,8	59,7	59,2	55,9	51,8

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Inskrivna barn/årsarbetare i fritidshem, antal (N13014) Definition: Antal inskrivna barn i fritidshem totalt dividerat med totalt antal årsarbetare som arbetar med barn i fritidshem. Uppgiften avser läsår, mätt 15/10. Källa: SCB och Skolverket via Kolada	Eskilstuna	24	22	24	26	27
	Gävle	22	21	22	21	21
	Jönköping	15	16	15	16	16
	Linköping	20	17	21	21	21
	Norrköping	21	21	20	20	20
	Södertälje	22	21	25	23	21
	Uppsala	36	34	38	38	37
	Västerås	21	20	23	23	23
	Örebro	23	24	28	27	28
	R9	23	22	24	24	24
	Riket	21	21	22	22	23

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Kostnad fritidshem, kr/inv 6-12 år (N13007) Definition: Bruttokostnad minus interna intäkter och försäljning till andra kommuner och landsting för fritidshem, dividerat med antal invånare 6-12 år 31/12. Avser samtlig regi. Källa: SCB via Kolada	Eskilstuna	14 604	13 229	12 933	12 069	13 089
	Gävle	19 066	17 686	17 815	17 980	19 955
	Jönköping	22 008	21 162	20 705	21 033	21 743
	Linköping	21 322	20 580	20 208	21 827	22 266
	Norrköping	17 257	16 531	16 620	17 182	17 520
	Södertälje	13 655	12 548	11 487	12 488	13 788
	Uppsala	15 182	11 932	11 440	10 512	12 968
	Västerås	18 551	14 286	14 040	16 032	15 918
	Örebro	13 972	14 478	14 784	15 518	12 377
	R9	17 291	15 826	15 559	16 071	16 625
	Riket	17 438	16 540	16 839	17 273	17 626

Gymnasieskola

Mått	Kommun	2015	2016	Kvinnor	Män
S Gymnasieelever med examen eller studiebevis inom 4 år, hemkommun, andel (%) (N17457) Definition: Antal folkbokförda elever i kommunen som började på gymnasium för fyra år sedan som fått examen eller studiebevis inom fyra år, inkl. IM, dividerat med antal folkbokförda elever i kommunen som började på gymnasium för fyra år sedan, inkl. IM. Källa: SCB via Kolada	Eskilstuna	75,1	74,8	75,6	74,1
	Gävle	78,4	80,8	81,7	80,0
	Jönköping	80,1	81,1	82,6	79,8
	Linköping	79,0	81,1	83,4	78,8
	Norrköping	74,9	76,5	78,9	74,1
	Södertälje	66,9	69,9	71,6	68,2
	Uppsala	79,0	76,2	78,7	74,0
	Västerås	79,8	79,4	81,9	76,8
	Örebro	79,5	81,0	82,2	79,8
	R9	77,0	77,9	79,6	76,2
	Riket	78,6	78,7	81,4	76,6

Mått	Kommun	2010	2011	2012	2013	2014	K	M
S Etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning, andel (%) (N17434) Definition: Andel av eleverna folkbokförda i kommunen som erhållit slutbetyg eller motsvarande år T-2 som påbörjat studier på universitet/högskola eller börjat arbeta år T, oberoende av var arbetet ligger. Även andra utbildningar som berättigar till studiebidrag räknas in som studier. Exempel på detta är KY-utbildningar och Komvux. Källa: SCB och Skolverket via Kolada	Eskilstuna	55,3	67,4	59,1	59,5	59,3	62,0	56,7
	Gävle	62,6	62,1	62,2	59,6	61,9	61,8	62,0
	Jönköping	74,9	76,2	72,3	70,3	71,7	73,6	69,9
	Linköping	67,9	70,4	70,1	72,2	72,9	73,6	72,1
	Norrköping	66,7	69,4	66,6	64,2	67,1	69,3	65,1
	Södertälje	67,8	71,4	73,5	72,9	72,4	69,8	75,5
	Uppsala	70,8	73,1	73,4	70,6	72,0	73,7	70,2
	Västerås	67,2	68,9	69,2	71,1	71,5	71,7	71,3
	Örebro	65,8	66,5	63,3	63,8	64,6	64,8	64,4
	R9	66,6	69,5	67,7	67,1	68,2	68,9	67,5
	Riket	64,8	66,9	66,7	65,8	66,7	68,0	65,6

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	K	M
A Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt (N17500) Definition: Elevernas sammanlagda betygspoäng. (Kursens poäng multiplicerat med vikt för betyg (IG=0, G=10, VG=15, MVG=20). Endast betygsatta kurser är medräknade.), dividerat med poängsumman för respektive nationellt program. Avser elever folkbokförda i kommunen. Uppgiften avser läsår. Endast betygsatta kurser är medräknade. Källa: SCB och Skolverket via Kolada	Eskilstuna	13,1	13,0	13,1	13,7	13,7	14,4	13,1
	Gävle	13,9	13,8	13,8	13,8	13,6	14,3	13,0
	Jönköping	13,9	13,8	13,8	13,8	13,7	14,4	13,1
	Linköping	14,3	14,2	14,4	14,0	14,2	14,7	13,6
	Norrköping	13,6	13,6	13,7	13,6	13,8	14,4	13,1
	Södertälje	14,0	13,8	13,8	13,6	13,4	13,9	12,8
	Uppsala	14,2	14,3	14,4	14,0	14,2	14,9	13,5
	Västerås	13,9	13,9	13,9	13,8	13,8	14,4	13,3
	Örebro	13,8	13,8	14,0	14,1	14,0	14,6	13,4
	R9	13,9	13,8	13,9	13,8	13,8	14,5	13,2
	Riket	13,9	13,8	13,8	13,9	13,9	14,5	13,3

Mått	Kommun	2014	2015	2016	Kvinnor	Män
A Gymnasieelever med examen eller studiebevis inom 3 år, hemkommun, andel (%) (N17441) Definition: Antal folkbokförda elever i kommunen som började på gymnasium för tre år sedan med examen eller studiebevis inom tre år, inkl. IM dividerat med antal folkbokförda elever i kommunen som började på gymnasium för tre år sedan, inkl. IM Källa: SCB via Kolada	Eskilstuna	68,8	69,8	64,8	67,4	62,5
	Gävle	70,1	74,6	65,9	68,3	63,6
	Jönköping	72,9	76,1	77,7	77,5	77,8
	Linköping	72,2	73,8	70,3	71,1	69,7
	Norrköping	68,1	69,1	65,9	69,4	62,4
	Södertälje	57,5	61,5	63,0	64,5	61,8
	Uppsala	70,2	67,1	69,3	71,4	67,3
	Västerås	74,3	74,8	74,5	75,4	73,7
	Örebro	71,4	73,7	72,8	75,6	70,1
	R9	69,5	71,2	69,4	71,2	67,7
	Riket	71,5	71,8	71,7	74,4	69,3

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	K	M
A Gymnasiefrekvens, (%) (N17899) Definition: Antal barn 16-18 inskrivna i gymnasieskolan den 15/10 i kommunen dividerat med antal barn 16-18 år i kommunen den 15/10. Källa: SCB och Skolverket via Kolada	Eskilstuna	93,2	92,0	91,1	91,4	91,6	92,6	90,6
	Gävle	92,8	92,6	91,3	90,7	91,6	91,4	91,9
	Jönköping	95,7	95,9	94,3	94,7	97,5	95,0	99,8
	Linköping	93,4	92,6	92,2	92,2	94,5	92,1	96,8
	Norrköping	90,5	92,6	91,5	91,5	91,4	91,4	91,5
	Södertälje	90,9	90,6	89,4	91,7	94,0	93,2	94,7
	Uppsala	92,4	93,3	93,0	93,3	96,2	94,4	97,9
	Västerås	91,9	92,3	91,6	91,7	92,1	92,0	92,3
	Örebro	92,6	92,9	92,6	92,4	93,7	93,7	93,8
	R9	92,6	92,8	91,9	92,2	93,6	92,9	94,4
	Riket	93,1	93,4	92,7	92,7	95,1	94,2	95,4

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Kostnad gymnasieskola hemkommun, kr/elev (N17005) Definition: Bruttokostnad minus interna intäkter och försäljning till andra kommuner och landsting för gymnasieskola hemkommun, dividerat med antal elever folkbokförda i kommunen inskrivna i gymnasieskola, under kalenderåret. Avser samtlig regi. Källa: SCB och Skolverket via Kolada	Eskilstuna	86 586	90 626	99 063	102 485	108 271
	Gävle	94 630	102 535	104 667	106 320	108 550
	Jönköping	93 418	97 536	97 492	99 165	104 097
	Linköping	94 868	95 303	97 744	102 673	106 755
	Norrköping	88 958	88 475	92 197	98 050	102 066
	Södertälje	95 283	99 999	103 406	110 033	109 678
	Uppsala	105 166	113 329	117 301	115 252	118 329
	Västerås	90 630	92 732	101 828	106 309	104 632
	Örebro	90 521	88 988	84 827	103 863	107 348
	R9	93 340	96 614	99 836	104 906	107 747
	Riket	107 229	110 394	115 691	119 953	122 857

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Kostnad för kommunal gymnasieskola (enl. Skolverket), kr/elev (N17007) Definition: Denna statistikuppgift visar den totala kostnaden per elev i den kommunala gymnasieskolan för valt år. I statistiken ingår kostnader för: lokaler och inventarier, skolmåltider, elevvård, undervisning, läromedel, övriga kostnader. Källa: SCB via Kolada	Eskilstuna	83 052	88 881	98 958	100 145	104 772
	Gävle	89 400	97 138	98 091	98 415	102 060
	Jönköping	87 677	90 780	90 092	92 743	97 298
	Linköping	95 841	94 543	97 421	102 259	106 768
	Norrköping	86 854	87 054	88 333	98 101	102 390
	Södertälje	94 255	101 847	108 483	126 386	125 500
	Uppsala	97 660	107 063	110 856	109 719	112 765
	Västerås	95 338	94 381	103 207	109 221	106 678
	Örebro	92 471	90 432	111 145	95 919	100 925
	R9	91 394	94 680	100 732	103 656	106 573
	Riket	116 085	125 122	131 240	136 557	137 303

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Avvikelse redovisad kostnad och strukturårsjusterad standardkostnad gymnasieskola, andel (%) (N17001) Definition: Nettokostnad är bruttokostnad minus bruttointäkt för gymnasieskola åk 1-3, kr/inv dividerat med strukturårsjusterad standardkostnad gymnasieskola, kr/inv. Den strukturårsjusterade standardkostnaden beräknas som standardkostnaden för utjämningsåret T+2 år i innevarande års (år T) prisnivå. Den bygger därmed på befolkningssiffror och nettokostnader för det aktuella året. I den strukturårsjusterade standardkostnaden till skillnad från standardkostnad justeras även för ett antal strukturella faktorer som inte ingår i de verksamhetsknutna standardkostnaderna. Avser samtlig regi. Källa: SKL och SCB via Kolada	Eskilstuna	-14,5	-12,2	-9,6	-10,5	-8,0
	Gävle	-2,5	0,2	-1,6	-3,9	0,4
	Jönköping	-7,6	-5,1	-6,4	-7,6	-4,8
	Linköping	-1,1	-5,7	-5,2	-2,9	-3,4
	Norrköping	-12,5	-13,7	-14,0	-10,6	-11,4
	Södertälje	-7,7	-3,3	-4,3	-1,3	-6,5
	Uppsala	7,7	13,7	14,9	8,2	9,0
	Västerås	-7,2	-6,7	0,9	1,4	-1,2
	Örebro	-8,3	-12,8	-12,1	-7,4	-3,4
	R9	-6,0	-5,0	-4,2	-3,9	-3,3
	Riket	3,0	3,2	2,4	2,7	2,5

Vuxenutbildning

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
S Godkända studieresultat SFI sammanvägt för studieväg 1-3 (%) Definition: Sammanvägt värde för kurs 1A, 1B, 2B, 2C, 3C, 3D. Kursdeltagare som fullföljer kursen och uppnått målen för godkänt eller väl godkänt, kalenderår. Källa: Skolverket	Eskilstuna	57	52	54	52	60
	Gävle	39	39	39	33	38
	Jönköping	39	36	38	34	32
	Linköping	35	37	38	31	37
	Norrköping	44	39	41	40	41
	Södertälje	41	39	42	44	44
	Uppsala	33	35	40	35	30
	Västerås	46	41	40	46	45
	Örebro	34	37	35	33	40
	R9	40	39	41	38	41
	Riket	38	38	38	37	37

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
S Grundläggande kurser andel godkända (%) Definition: Andelen gäller de som fullföljt kurs och som fått lägst E/godkänt, årsbas. Källa: Eget verksamhetssystem.	Eskilstuna	93	83	82	83	94
	Gävle			79	87	85
	Jönköping	92	92	93	93	92
	Linköping		74	86	85	71
	Norrköping	98	97	97	97	96
	Södertälje		100	97	99	98
	Uppsala			80	84	83
	Västerås			84	-	89
	Örebro		74	94	93	96
	R9			88	90	89
	Riket					

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
S Gymnasiala kurser andel godkända (%) Definition: Andelen gäller de som fullföljt kurs och som fått lägst E/godkänt, årsbas. Källa: Eget verksamhetssystem	Eskilstuna	74	73	74	76	76
	Gävle			84	84	84
	Jönköping	92	92	89	91	89
	Linköping		74	77	86	75
	Norrköping	82	82	74	73	79
	Södertälje		88	89	89	88
	Uppsala			78	77	81
	Västerås			81	-	75
	Örebro		74	83	83	77
	R9			81	82	80
	Riket					

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
S Yrkesutbildningar andel godkända (%) Definition: Andelen gäller de som fullföljt kurs och som fått lägst E/godkänt, årsbas. Källa: eget verksamhetssystem	Eskilstuna	93	93	98	86	87
	Gävle			92	89	91
	Jönköping	98	96	93	94	92
	Linköping		90	93	90	87
	Norrköping		89	90	91	92
	Södertälje		94	95	94	92
	Uppsala			92	88	93
	Västerås			94	-	95
	Örebro		96	93	95	94
	R9			93	91	91
	Riket					

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Gymnasiala kurser, andel som avbrutit kurs (%) Definition: Andel av kursdeltagare i grundläggande vuxenutbildning som enligt deltagarförteckningen har avbrutit kurs vid årets slut. Källa: Skolverket	Eskilstuna	18	22	18	19	19
	Gävle	16	21	19	21	19
	Jönköping	15	23	13	19	14
	Linköping	16	16	17	18	21
	Norrköping	10	17	19	18	19
	Södertälje	12	9	9	12	11
	Uppsala	17	16	13	10	13
	Västerås	16	16	18	19	17
	Örebro	18	20	23	21	23
	R9	15	18	17	17	17
	Riket	17	18	17	18	18

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Grundläggande kurser andel som avbrutit kurs (%) Definition: Genomsnittligt antal elevtimmar för kursdeltagare på studieväg 1-3 som slutfört kursen med godkänt betyg. Källa: Skolverket	Eskilstuna	19	34	32	30	27
	Gävle	17	27	36	24	25
	Jönköping	25	21	29	44	28
	Linköping	27	22	23	20	19
	Norrköping	12	16	15	23	26
	Södertälje	20	14	15	16	19
	Uppsala	37	25	18	13	13
	Västerås	25	21	21	24	23
	Örebro	17	18	23	22	36
	R9	22	22	24	24	24
	Riket					

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Studietimmar SFI i genomsnitt för godkänd elev Definition: Genomsnittligt antal elevtimmar för kursdeltagare på studieväg 1-3 som slutfört kursen med godkänt betyg. Källa: Skolverket	Eskilstuna	156	146	170	178	112
	Gävle	228	201	189	200	202
	Jönköping	296	213	225	279	369
	Linköping	264	175	225	202	215
	Norrköping	283	283	243	241	224
	Södertälje	283	158	201	198	235
	Uppsala	240	315	259	278	367
	Västerås	295	296	295	365	421
	Örebro	372	169	205	171	180
	R9	269	217	224	235	258
	Riket	294	231	208	235	256

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Genomsnittlig timkostnad SFI för godkänd elev, kronor. Källa: Skolverket SCB	Eskilstuna	155	219	142	154	197
	Gävle	167	201	165	302	216
	Jönköping	128	217	149	136	136
	Linköping	190	242	193	338	193
	Norrköping	55	75	85	137	129
	Södertälje	81	209	176	14	86
	Uppsala	223	131	176	176	145
	Västerås	74	43	44	54	50
	Örebro	126	442	437	409	306
	R9	133	198	174	191	162
	Riket	155	219	142	154	197

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Kostnad Komvux kr per heltidsstuderande Definition: Bruttokostnad minus interna intäkter och försäljning till andra kommuner och landsting för Komvux, dividerat med antal heltidsstuderande. Avser samtlig regi. Källa: Skolverket, SCB	Eskilstuna	47 855	44 393	33 161	27 949	39 992
	Gävle	42 229	49 315	34 348	33 993	45 368
	Jönköping	46 012	63 278	55 895	49 025	49 006
	Linköping	41 404	42 310	40 095	42 301	42 283
	Norrköping	44 238	47 596	47 101	54 551	57 982
	Södertälje	43 950	42 323	38 726	42 991	42 806
	Uppsala	45 327	42 776	35 752	42 418	37 910
	Västerås	40 172	35 646	35 303	29 615	36 521
	Örebro	39 789	39 243	34 703	50 269	46 350
	R9	43 442	45 209	39 454	41 457	44 247
	Riket	49 834	52 214	51 570	48 849	53 768

Kultur och fritid

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	K	M
S Deltagartillfällen i idrottsföreningar, antal/inv 7-20 år, andel (%) (U09800) Definition: Deltagartillfällen är summan av antalet närvarande deltagare i av RF godkända sammankomster för vilken föreningen sökt LOK-stöd (Statligt lokalt aktivitetsstöd). LOK-stödet ges till aktiviteter för pojkar och flickor 7-20 år. Stöd ges även till handikappidrottare som är äldre än 20 år, men detta är exkluderat i denna sammanräkning.	Eskilstuna	33	32	32	32	34	27	40
	Gävle	38	40	39	39	41	30	53
	Jönköping	36	38	39	38	38	28	47
	Linköping	31	31	31	32	32	26	37
	Norrköping	30	29	28	28	29	23	34
	Södertälje	27	22	25	26	26	20	32
	Uppsala	31	31	31	31	33	27	39
	Västerås	39	38	38	35	36	26	45
	Örebro	31	32	33	34	34	24	43
	R9	33	33	33	33	34	26	41
	Källa: Riksidrottsförbundet, via Kolada	Riket	30	30	31	30	30	24

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
S Fysiska besök vid kommunala bibliotek, antal/inv (N09807) Definition: Antal fysiska besök på kommunala bibliotek dividerat med antal invånare 31/12. Avser både huvudbibliotek och filialbibliotek. Källa: Kungliga biblioteket och SCB, via Kolada	Eskilstuna	4,8	5,4	6,0	6,0	5,8
	Gävle	7,7	7,3	6,4	7,2	7,1
	Jönköping	6,4	6,5	6,2	6,5	5,7
	Linköping	6,1	5,8	6,2	6,8	6,3
	Norrköping	6,9	6,8	7,7	7,6	10,9
	Södertälje	8,1	8,0	7,0	6,4	5,9
	Uppsala	7,7	7,0	6,7	6,8	-
	Västerås	5,6	5,3	5,4	5,9	5,1
	Örebro	5,6	5,6	5,1	4,9	4,9
	R9	6,5	6,4	6,3	6,5	6,5
	Riket	6,3	6,2	6,2	7,3	7,1

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Nettokostnad fritidsverksamhet, kr/inv (N09018) Definition: Nettokostnad för fritidsverksamhet, dividerat med antal invånare totalt 31/12. Med nettokostnad avses bruttokostnad minus bruttointäkt. Avser allmän fritidsverksamhet, idrotts- och fritidsanläggningar samt fritidsgårdar. Avser samtlig regi. Källa: SCB:s Räkenskapssammandrag, via Kolada	Eskilstuna	1 402	1 365	1 401	1 425	1 484
	Gävle	1 193	1 198	1 268	1 278	1 390
	Jönköping	1 065	1 163	1 231	1 229	1 237
	Linköping	941	988	1 106	1 098	1 110
	Norrköping	1 143	1 142	1 124	1 123	1 186
	Södertälje	1 261	1 262	1 276	1 259	1 433
	Uppsala	898	1 159	1 186	1 185	1 256
	Västerås	1 534	1 546	1 411	1 637	1 641
	Örebro	1 278	1 428	1 531	1 521	1 637
	R9	1 191	1 250	1 282	1 306	1 375
	Riket	1 233	1 284	1 296	1 332	1 371

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Nettokostnad kulturverksamhet, kr/inv (N09022) Definition: Nettokostnad för kulturverksamhet, dividerat med antal invånare totalt 31/12. Med nettokostnad avses bruttokostnad minus bruttointäkt. Avser stöd till studieorganisationer, allmän kulturverksamhet, bibliotek samt musik- och kulturskola. Avser samtlig regi. Källa: SCB:s Räkenskapssammandrag, via Kolada	Eskilstuna	1 128	1 092	1 176	1 179	1 139
	Gävle	1 410	1 473	1 479	1 501	1 594
	Jönköping	941	889	919	934	955
	Linköping	1 091	1 133	1 173	1 198	1 237
	Norrköping	1 180	1 176	1 288	1 323	1 319
	Södertälje	1 019	978	917	1 016	1 038
	Uppsala	957	966	965	881	919
	Västerås	1 127	1 166	1 170	1 239	1 224
	Örebro	1 074	1 118	1 165	1 147	1 171
	R9	1 103	1 110	1 139	1 158	1 177
	Riket	952	994	1 005	1 029	1 050

Individ- och familjeomsorg

Mått	Kommun	2012	2013	2014	2015	2016	K	M
S Ej återaktualiserade barn 0-12 år ett år efter avslutad utredning eller insats, andel (%)	Eskilstuna	95	73	71	91	91	-	-
	Gävle		81	76	59	-	-	-
	Jönköping	71	73	75	71	72	72	72
	Linköping			82	75	86	86	86
	Norrköping			86	77	85	88	81
	Södertälje	70	77	75	73	65	68	63
	Uppsala		74	61	73	72	75	70
	Västerås	77	63	53	74	56	61	51
	Örebro	82	83	76	75	75	74	76
	R9			73	74	75	75	71
Källa: Egen undersökning i kommunen	Riket							

Not: Gävle kan inte leverera siffror för 2016

Mått	Kommun	2012	2013	2014	2015	2016	K	M
S Ej återaktualiserade ungdomar 13-20 år ett år efter avslutad utredning eller insats, andel (%)	Eskilstuna	87	88	76	88	92	-	-
	Gävle	79	70	63	62	-	-	-
	Jönköping	75	72	73	81	92	90	93
	Linköping			79	81	83	74	88
	Norrköping			86	76	82	80	85
	Södertälje			66	80	60	58	62
	Uppsala		78	68	77	72	76	68
	Västerås	74	59	69	74	59	60	58
	Örebro	81	75	82	81	90	84	93
	R9			74	78	79	75	78
Källa: Egen undersökning i kommunen	Riket							

Not: Gävle kan inte leverera siffror för 2016

Mått	Kommun	2012	2013	2014	2015	2016	K	M
S Ej återaktualiserade vuxna med missbruksproblem 21+ år ett år efter avslutad utredning eller insats, andel (%) Definition: Andel (%) vuxna med missbruk 21+ år som inte återkommit till socialtjänsten inom ett år efter avslut av samtliga utredningar och/eller insatser. Återaktualisering avser endast formell utredning. Gäller ej ekonomiskt bistånd. Avser insatser/utredningar som avslutades första halvåret år T-1.	Eskilstuna	61	54	58	76	76	-	-
	Gävle	74	63	66	68	-	-	-
	Jönköping	65	69	73	77	72	73	71
	Linköping			83	83	45	40	46
	Norrköping				81	58	59	57
	Södertälje	85	80	71	94	74	73	74
	Uppsala			67	80	75	72	77
	Västerås	51	59	71	74	55	52	57
	Örebro		61	64	47	68	68	69
	R9			69	76	65	62	64
	Källa: Egen undersökning i kommunen	Riket						

Not: Gävle kan inte leverera siffror för 2016

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Nettokostnad barn och ungdomsvård, kr/inv (N33016) Definition: Nettokostnad för barn och ungdomsvård, dividerat med antal invånare totalt 31/12. Med nettokostnad avses bruttokostnad minus bruttointäkt. Avser vård och stöd som socialtjänsten ger till barn och ungdomar 0-20 år i form av vård på hem för vård eller boende (HVB), familjehem, individuellt behovsprövad öppenvård och övriga öppna insatser. Kostnader för den utredningsverksamhet som ligger till grund för insatserna tas med inom respektive delverksamhet.	Eskilstuna	1 786	2 225	2 205	2 493	2 720
	Gävle	1 916	2 011	1 990	1 835	1 921
	Jönköping	1 613	1 648	1 860	1 928	2 139
	Linköping	1 748	1 867	1 929	2 035	2 061
	Norrköping	2 007	2 164	2 173	2 419	2 488
	Södertälje	2 212	2 203	2 300	2 393	2 514
	Uppsala	2 059	2 092	2 152	2 128	2 071
	Västerås	1 620	1 691	1 869	2 004	2 122
	Örebro	2 154	2 185	2 165	2 179	2 307
	R9	1 902	2 010	2 071	2 157	2 260
Källa: SCB:s Räkenskapssammandrag via Kolada	Riket	1 312	1 386	1 437	1 529	1 623

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Invånare 0-20 år placerade i institution eller familjehem, antal/1000 (N33808) Definition: Antal barn och unga 0-20 år placerade på institution den 1/11 plus Antal barn och unga 0-20 år placerade i familjehem den 1/11, dividerat med antal invånare 0-20 år den 31/12. Multiplieras med tusen för redovisning i antal per 1000 invånare 0-20 år. Källa: Socialstyrelsen och SCB via Kolada Ej publicerat i tid	Eskilstuna	9,3	9,6	10,9	11,1	
	Gävle	13,3	11,8	13,1	12,3	
	Jönköping	6,3	5,9	5,4	5,3	
	Linköping	6,6	7,6	8,1	7,2	
	Norrköping	8,6	11,2	12,0	11,0	
	Södertälje	7,5	6,6	8,2	9,6	
	Uppsala	8,6	8,8	8,8	8,8	
	Västerås	7,9	7,2	7,5	8,2	
	Örebro	9,1	9,5	8,8	9,2	
	R9	8,8	9,0	9,4	9,2	
	Riket	8,5	10,2	11,8	11,9	

Analysmått som beskriver antal invånare 0-20 år placerade i vårdhem, antal dygn i familjehem eller dygn i institutionsvård under 2015 har inte uppdaterats av Socialstyrelsen och SCB under hösten 2016 som planerat. (N33808; N33801; N33800)

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Vårddygn i familjehem, antal/inv 0-20 år (N33801) Definition: Antal vårddygn barn och unga 0-20 år i familjehem dividerat med antal invånare 0-20 år 31/12. Avser samtlig regi. Källa: Socialstyrelsen och SCB via Kolada Ej publicerat i tid	Eskilstuna	2,5	2,9	3,1	3,2	
	Gävle	3,1	3,1	3,0	3,2	
	Jönköping	1,6	1,3	1,3	1,4	
	Linköping	1,8	1,7	1,7	1,6	
	Norrköping	2,4	2,7	2,7	2,6	
	Södertälje	2,4	1,9	2,1	2,8	
	Uppsala	1,6	1,6	1,6	1,7	
	Västerås	2,5	2,1	2,1	2,1	
	Örebro	2,3	2,4	2,6	2,4	
	R9	2,2	2,2	2,3	2,3	
	Riket	1,9	2,0	2,1	2,4	

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Vårddygn i institutionsvård, antal/invånare 0-20 år (N33800) Definition: Antal vårddygn barn och unga 0-20 år i institutionsvård dividerat med antal invånare 0-20 år 31/12. Avser samtlig regi. Källa: Socialstyrelsen och SCB. Ej publicerat i tid	Eskilstuna	0,8	0,7	0,7	0,9	
	Gävle	0,9	0,8	0,9	1,3	
	Jönköping	0,5	0,6	0,6	0,6	
	Linköping	0,7	0,9	0,9	1,1	
	Norrköping	1,3	1,3	1,3	1,5	
	Södertälje	0,6	0,5	0,5	0,5	
	Uppsala	1,7	1,4	1,5	1,6	
	Västerås	0,4	0,5	0,5	0,8	
	Örebro	1,2	0,7	0,7	1,0	
	R9	0,9	0,9	0,9	1,1	
	Riket	1,0	1,3	1,6	1,7	

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Nettokostnad missbrukarvård totalt för vuxna, kr/inv (N35019) Definition: Nettokostnad för missbrukarvård totalt för vuxna, dividerat med antal invånare totalt 31/12. Med nettokostnad avses bruttokostnad minus bruttointäkt. Avser vård och omsorg i form av institutionsvård, vård i familjehem, bistånd avseende boende och olika öppna insatser som socialtjänsten ger till vuxna personer som har missbruksproblem. Som vuxen person avses här person som är 21 år eller äldre. Källa: SCB:s Räkenskapssammandrag via Kolada	Eskilstuna	1 007	1038	1 048	950	1 064
	Gävle	933	935	620	577	617
	Jönköping	707	723	585	625	597
	Linköping	863	867	773	816	939
	Norrköping	723	829	746	794	817
	Södertälje	695	711	702	776	734
	Uppsala	550	506	478	518	567
	Västerås	947	1000	971	1 121	1 213
	Örebro	578	572	568	607	623
	R9	778	798	721	754	797
	Riket	473	476	451	487	529

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Vårddyggn i institutionsvård vuxna missbrukare, antal/invånare 21-64 år (N35804) Definition: Antal vårddyggn i institutionsvård för vuxna personer med missbruksproblem, totalt (SoL + 27 § LVM) under året, dividerat med antal invånare 21-64 år den 31/12.\n. Källa: SCB och Socialstyrelsen via Kolada	Eskilstuna	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
	Gävle	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
	Jönköping	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	Linköping	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
	Norrköping	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
	Södertälje	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
	Uppsala	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	Västerås	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
	Örebro	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	R9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	Riket	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2

Arbetsmarknad

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	K	M
S Resultat vid avslut i kommunens arbetsmarknadsverksamhet, deltagare som A, B - Börjat arbeta eller studera, andel (%) (U40406, U40409) Källa: Eget verksamhetssystem via Kolada	Eskilstuna			42	41	-	-	-
	Gävle			25	31	33	36	30
	Jönköping			23	27	31	31	31
	Linköping			21	22	26	22	31
	Norrköping			11	18	33	33	33
	Södertälje			27	28	29	26	32
	Uppsala			38	47	44	45	43
	Västerås	32	31	26	23	17	19	16
	Örebro			31	35	36	37	35
	R9	32	31	27	30	31	31	31
Riket	33	32	37	35	37	35	37	

Not: Eskilstuna kan inte leverera siffror för 2015

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	K	M
A Resultat vid avslut i kommunens arbetsmarknadsverksamhet, deltagare som C - Överförs till annan myndighet, andel (%) (U40412) Källa: Eget verksamhetssystem via Kolada	Eskilstuna			0		-	-	-
	Gävle			23	19	3	4	2
	Jönköping			13	10	10	9	11
	Linköping			6	8	15	12	19
	Norrköping			0	0	0	0	0
	Södertälje			2	23	13	12	14
	Uppsala			18	13	4	5	3
	Västerås	12	11	19	19	13	13	14
	Örebro			0	9	8	8	8
	R9	12	11	9	13	8	8	9
Riket	15	18	16	15	15	14	15	

Not: Eskilstuna kan inte leverera siffror för 2015

Resultatnätverket R9

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	K	M
A Resultat vid avslut i kommunens arbetsmarknadsverksamhet, deltagare som D - Slutförda uppdrag, andel (%) (U40415) Källa: Eget verksamhetssystem via Kolada	Eskilstuna			0		-	-	-
	Gävle			48	46	51	51	51
	Jönköping			33	34	38	38	38
	Linköping			39	39	48	56	38
	Norrköping			57	52	41	45	38
	Södertälje			9	16	21	22	19
	Uppsala			4	0	20	19	21
	Västerås	36	39	40	44	51	48	53
	Örebro			33	34	33	32	34
	R9	36	39	29	33	38	39	36
	Riket	34	30	30	31	31	29	29

Not: Eskilstuna kan inte leverera siffror för 2015

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	K	M
A Resultat vid avslut i kommunens arbetsmarknadsverksamhet, deltagare som E - Övrigt, andel (%) (U40418) Källa: Eget verksamhetssystem via Kolada	Eskilstuna			3		-	-	-
	Gävle			4	4	13	10	16
	Jönköping			32	30	21	22	20
	Linköping			33	31	11	10	12
	Norrköping			32	30	26	23	29
	Södertälje			62	32	38	40	36
	Uppsala			40	39	32	31	33
	Västerås	20	19	15	14	18	20	17
	Örebro			36	22	23	23	23
	R9	20	19	28	25	23	22	23
	Riket	19	21	20	19	20	19	20

Not: Eskilstuna kan inte leverera siffror för 2015

Ekonomiskt bistånd

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
S Bidragshushåll med ekonomiskt bistånd, antal/1000 inv (N31800) Definition: Antal hushåll med ekonomiskt bistånd, dividerat med antal invånare totalt 31/12 dividerat med 1000. Avser samtlig regi. Källa: SCB via Kolada	Eskilstuna	54	51	55	52	52
	Gävle	32	33	35	31	30
	Jönköping	25	26	27	27	26
	Linköping	28	28	28	27	26
	Norrköping	40	40	41	40	40
	Södertälje	49	45	41	35	33
	Uppsala	24	24	23	24	24
	Västerås	31	29	30	29	28
	Örebro	32	32	31	30	27
	R9	35	34	34	33	32
	Riket	22	23	23	23	23

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	K	M
S Vuxna biståndsmottagare med långvarigt ekonomiskt bistånd, andel (%) (N31804) Definition: Antal hushåll med ekonomiskt bistånd eller introduktionsersättning i 10-12 månader under kalenderåret, dividerat med antal hushåll med ekonomiskt bistånd eller introduktionsersättning under kalenderåret, multiplicerat med 100. Källa: SCB via Kolada	Eskilstuna	38	27	36	35	34	36	33
	Gävle	33	40	37	38	35	37	32
	Jönköping	32	32	32	30	27	29	26
	Linköping	40	51	52	51	51	52	50
	Norrköping	33	43	42	44	44	44	43
	Södertälje	47	56	57	57	57	59	56
	Uppsala	39	42	42	40	41	45	37
	Västerås	41	47	47	47	46	49	43
	Örebro	39	40	40	39	40	41	40
	R9	38	42	43	42	42	44	40
	Riket	25	28	28	28	27	28	27

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Kostnad utbetald ekonomiskt bistånd (enl Sos), kr/inv (N31001) Definition: Bruttokostnad minus interna intäkter och försäljning till andra kommuner och landsting för ekonomiskt bistånd (inkl. utredningskostnader), dividerad med antal invånare totalt den 31/12. Försörjningsstöd till flyktinghushåll ingår inte. Källa: SCB via Kolada	Eskilstuna	2 607	2 355	2 739	2 591	2 556
	Gävle	1 581	1 777	1 620	1 348	1 317
	Jönköping	1 405	1 487	1 555	1 415	1 325
	Linköping	1 663	1 745	1 828	1 839	1 757
	Norrköping	2 388	2 444	2 474	2 461	2 451
	Södertälje	3 379	3 815	3 641	3 353	3 433
	Uppsala	1 534	1 572	1 541	1 502	1 504
	Västerås	1 663	1 627	1 667	1 785	1 677
	Örebro	1 819	1 797	1 820	1 746	1 699
	R9	2 004	2 069	2 098	2 004	1 969
	Riket	1 045	1 090	1 119	1 120 (-)	1 084

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Andel unga vuxna 18-24 år med ekonomiskt bistånd (U31804) Definition: Antal unga vuxna som någon gång under året mottagit ekonomiskt bistånd dividerat med antal unga vuxna i kommunen. Unga vuxna avser personer 18-24 år. Källa: Socialstyrelsens register över ekonomiskt bistånd samt Registret över totalbefolkningen (RTB) via Kolada	Eskilstuna	19,8	-	17,8	16,3	16,9
	Gävle	9,5	10,2	11,0	11,2	10,5
	Jönköping	6,6	6,9	7,9	7,6	7,0
	Linköping	7,1	7,1	7,1	6,7	6,8
	Norrköping	12,6	11,6	11,5	11,0	10,7
	Södertälje	12,0	11,2	10,0	7,7	6,7
	Uppsala	5,7	5,7	5,5	5,6	5,5
	Västerås	9,5	8,4	8,2	8,1	8,0
	Örebro	9,1	8,7	8,0	7,9	7,1
	R9	10,2	8,7	9,7	9,1	8,8
	Riket	8,9	8,9	9,2	8,8	8,9

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Utbetalt ekonomiskt bistånd per hushåll (exkl flyktinghushåll), kr/hushåll (N31006) Definition: Utbetalt ekonomiskt bistånd till hushåll, dividerat med antal hushåll med ekonomiskt bistånd. Flyktinghushåll och ekonomiskt bistånd till flyktinghushåll ingår inte. Källa: SCB via Kolada	Eskilstuna	44 841	37 506	43 479	43 088	43 256
	Gävle	34 744	36 754	36 121	37 968	37 069
	Jönköping	45 489	46 517	46 536	46 277	44 494
	Linköping	54 190	58 285	58 734	57 707	58 202
	Norrköping	45 199	51 388	50 507	52 435	52 587
	Södertälje	57 323	65 994	69 474	64 770	68 336
	Uppsala	50 259	53 208	53 274	54 325	56 245
	Västerås	47 829	53 032	53 295	56 422	56 999
	Örebro	44 930	44 657	44 461	45 448	48 167
	R9	47 200	49 705	50 653	50 938	51 706
	Riket	35 514	37 015	37 664	38307(-)	39 387

Funktionsnedsättning

Mått	Kommun	2012	2013	2014	2015	2016
S Sysselsättning kopplad till ordinarie arbetsmarknad Definition: Andel (%) av de som den 1 september 2015 finns i daglig verksamhet enligt LSS eller sysselsättning SoL som har sysselsättning på eller kopplad till ordinarie arbetsmarknaden Källa: Eget verksamhetssystem	Eskilstuna			62	48	18
	Gävle			58	55	54
	Jönköping			67	45	44
	Linköping			12	16	31
	Norrköping			52	60	58
	Södertälje					36
	Uppsala			37	51	56
	Västerås				39	37
	Örebro			13	16	15
	R9			43	41	39
	Riket					

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Invånare 0-64 år med insatser enl. LSS, andel (%) (N28890) Definition: Antal personer 0-64 år i ordinärt boende som var beviljade hemtjänst eller boende permanent i särskilt boende den 1/10 dividerat med antal invånare den 31/12, multiplicerat med 100 Källa: SCB och Socialstyrelsens mängdstatistik via Kolada	Eskilstuna	0,76	0,79	0,82	0,84	0,87
	Gävle	0,83	0,82	0,86	0,86	0,87
	Jönköping	0,69	0,70	0,78	0,78	0,77
	Linköping	0,71	0,72	0,74	0,76	0,78
	Norrköping	0,96	0,97	0,94	0,93	0,96
	Södertälje	1,11	1,13	1,15	1,16	1,15
	Uppsala	0,76	0,72	0,74	0,72	0,76
	Västerås	0,80	0,80	0,78	0,83	0,86
	Örebro	0,99	0,103	0,103	1,04	1,05
	R9	0,85	0,85	0,87	0,88	0,90
	Riket	0,81	0,82	0,83	0,84	0,86

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Invånare 0-64 år med hemtjänst eller särskilt boende (%) (N25892) Definition: Antal personer med verkställda beslut enligt LSS i åldern 0-64 år (exklusive personer med råd och stöd enligt 9 § 1 LSS som enda LSS-insats) den 1/10 dividerat med antal invånare i åldern 0-64 år den 31/12 multiplicerat med 100. Källa: SCB och Socialstyrelsens mängdstatistik via Kolada	Eskilstuna	0,44	0,41	0,39	0,39	0,53
	Gävle	0,25	0,39	0,63	0,66	0,70
	Jönköping	0,66	0,38	0,35	0,37	0,34
	Linköping	0,25	0,37	0,21	0,20	0,30
	Norrköping	0,28	0,27	0,29	0,28	0,32
	Södertälje	0,42	0,30	0,29	0,31	0,30
	Uppsala	0,38	0,30	0,31	0,30	0,28
	Västerås	0,39	0,30	0,33	0,41	0,41
	Örebro	0,31	0,31	0,31	0,33	0,32
	R9	0,38	0,34	0,35	0,36	0,39
	Riket	0,34	0,32	0,32	0,33	0,33

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Invånare 0-64 år med särskilt boende funktionsnedsättning, andel (%) (N25890) Definition: Antal personer 0-64 år som bodde permanent i särskilda boendeformer enligt SoL den 1/10 dividerat med antalet invånare 0-64 år den 31/12 multiplicerat med 100. Källa: SCB och Socialstyrelsens mängdstatistik via Kolada	Eskilstuna	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	Gävle	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06
	Jönköping	0,09	0,08	0,03	0,04	0,03
	Linköping	0,06	0,06	0,05	0,04	0,05
	Norrköping	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06
	Södertälje	0,11	0,05	0,07	0,06	0,07
	Uppsala	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10
	Västerås	0,12	0,03	0,05	0,10	0,10
	Örebro	0,03	0,04	0,03	0,03	0,01
	R9	0,08	0,07	0,06	0,07	0,07
	Riket	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Personer med boende enligt LSS, andel (%) av totalt antal personer med insatser enligt LSS (N28802) Definition: Antal barn och ungdomar i familjehem eller bostad med särskild service för barn och ungdom enligt 9 § 8 LSS samt antal personer i bostad med särskild service för vuxna eller annan särskilt anpassad bostad för vuxna enligt 9 § 9 LSS dividerat med totalt antal personer med verkställda beslut enligt LSS exkl personer med råd och stöd enligt 9 § 1 som enda LSS insats multiplicerat med 100, mätt den 1/10 Källa: Socialstyrelsen via Kolada	Eskilstuna	40	38	39	37	37
	Gävle	32	34	34	34	35
	Jönköping	42	41	46	47	47
	Linköping	53	53	52	50	48
	Norrköping	46	45	46	45	45
	Södertälje	43	43	42	42	42
	Uppsala	45	44	44	45	44
	Västerås	33	33	33	30	31
	Örebro	41	37	37	38	36
	R9	42	41	41	41	41
	Riket	39	39	39	39	39

Äldreomsorg

Mått	Kommun	2012	2013	2014	2015	2016	K	M
S Brukarbedömning särskilt boende - Helhetssyn (U23471) Definition: Antal personer i åldrarna 65 år och äldre i särskilt boende som är mycket eller ganska nöjda med sitt särskilda boende dividerat med samtliga personer i åldrarna 65 år och äldre i särskilt boende som besvarat undersökningen av äldres uppfattning. "Ingen åsikt" är exkluderade ur nämnaren. Data fr.o.m. 2012. Källa: Undersökningen av äldres uppfattning om kvaliteten i hemtjänst och äldreboenden, Socialstyrelsen, via Kolada	Eskilstuna	82	79	82	82	81	78	88
	Gävle	83	83	83	80	78	80	73
	Jönköping	81	85	86	87	89	89	89
	Linköping	84	86	80	79	79	79	81
	Norrköping	81	87	86	87	86	85	89
	Södertälje	79	81	80	84	84	85	81
	Uppsala	75	81	80	78	80	80	80
	Västerås	78	85	83	82	83	83	82
	Örebro	77	82	82	83	79	79	79
	R9	80	83	82	82	82	82	82
	Riket	81	84	84	82	83	84	82

Mått	Kommun	2012	2013	2014	2015	2016	K	M
S Brukarbedömning hemtjänst – Helhetssyn (U21468) Definition: Antal personer i åldrarna 65 år och äldre som uppgett att de är mycket eller ganska nöjda med hemtjänsten dividerat med samtliga personer i åldrarna 65 år och äldre i ordinärt boende med hemtjänst som besvarat undersökningen av äldres uppfattning. "Vet ej/Ingen åsikt" är exkluderade ur nämnaren. Data fr.o.m. 2012. Källa: Undersökningen av äldres uppfattning om kvaliteten i hemtjänst och äldreboenden, Socialstyrelsen, via Kolada	Eskilstuna	88	88	89	89	86	87	86
	Gävle	86	90	89	89	91	90	92
	Jönköping	89	92	93	95	94	93	95
	Linköping	90	91	90	91	91	90	92
	Norrköping	86	87	87	88	87	86	87
	Södertälje	85	88	86	78	83	82	84
	Uppsala	84	86	87	86	88	88	88
	Västerås	93	90	90	89	91	90	93
	Örebro	89	90	91	90	90	89	91
	R9	88	89	90	90	89	88	90
	Riket	90	91	91	91	91	91	91

Mått	Kommun	2012	2013	2014	2015	2016	
A Antal ej verkställda biståndsbeslut om särskilt boende inom 3 månader Definition: Antal beslut om särskilt boende som ännu inte är verkställda och som är äldre än 3 månader, totalantalet minus de som har tackat nej till en plats. Andra kvartalet respektive år. Källa: Eget verksamhetssystem	Eskilstuna		29	51	61	0	
	Gävle			13	14	9	
	Jönköping		1	0	0	0	
	Linköping		21	4	15	5	
	Norrköping		1	2	28	15	
	Södertälje					6	
	Uppsala		9	0	26	0	
	Västerås		2	0	12	19	
	Örebro		11	32	13	2	
	R9				13	21	6,2
	Riket						

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	K	M
A Invånare 65+ i särskilda boendeformer, andel (%) (N23890) Definition: Antal personer 65+ som bodde permanent i särskilda boendeformer enl SoL den 1/10 dividerat med antal invånare 65+ den 31/12 multiplicerat med 100. Källa: SCB och Socialstyrelsens mängdstatistik via Kolada	Eskilstuna	4,6	4,5	4,3	4,2	4,1	5,2	2,8
	Gävle	4,9	4,8	4,6	4,6	4,5	5,6	3,1
	Jönköping	6,8	6,1	5,9	5,7	5,5	6,8	3,8
	Linköping	7,1	7,0	7,1	7	7,0	8,6	5,0
	Norrköping	4,8	4,7	4,4	4,4	4,4	5,5	3,0
	Södertälje	3,6	3,4	2,9	2,8	3,0	3,7	2,1
	Uppsala	4,8	4,6	4,4	4,3	4,2	5,2	3,0
	Västerås	5,6	5,9	4,8	5,4	5,5	6,8	3,9
	Örebro	4,3	4,0	2,9	2,1	1,7	2,2	1,0
	R9	5,2	5,0	4,6	4,5	4,4	5,5	3,1
	Riket	5,1	4,9	4,3	4,2	4,2	5,4	2,9

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	K	M
A Invånare 65+ som var beviljade hemtjänst i ordinärt boende, andel (%) (N21890) Definition: Antal personer 65+ i ordinärt boende som var beviljade hemtjänst den 1/10 dividerat med antal invånare 65+ den 31/12 multiplicerat med 100. Källa: SCB och Socialstyrelsens mängdstatistik via Kolada	Eskilstuna	8,7	8,4	7,6	7,6	7,2	8,4	5,8
	Gävle	7,9	7,2	7,0	6,9	7,0	8,6	5,1
	Jönköping	7,7	7,8	6,9	7,1	7,2	9,1	4,8
	Linköping	11,1	11,6	6,8	6,5	6,7	8,3	4,8
	Norrköping	9,0	8,8	7,8	7,7	7,8	9,4	5,8
	Södertälje	7,3	9,3	7,4	6,5	6,8	8,3	5,1
	Uppsala	7,9	7,6	6,8	6,8	6,7	8,2	4,9
	Västerås	9,7	9,4	8,8	8,4	8,1	10,0	5,7
	Örebro	8,7	8,5	8,1	8,7	9,3	11,6	6,6
	R9	8,7	8,7	7,5	7,4	7,4	9,1	5,4
	Riket	8,5	8,5	7,2	7,1	7,2	8,8	5,3

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	K	M
A Invånare 65+, andel (%) av befolkning (N01960) Definition: Antal invånare i kommunen som är 65 år eller äldre dividerat med totalt antal invånare i kommunen den 31/12. Källa: SCB	Eskilstuna	19,0	19,3	19,5	19,6	19,8	21,5	18,0
	Gävle	19,1	19,4	19,7	19,8	20,0	21,7	18,3
	Jönköping	18,3	18,6	18,8	19,0	19,1	21,2	17,0
	Linköping	16,8	17,0	17,2	17,3	17,5	19,4	15,6
	Norrköping	18,4	18,6	18,8	18,9	19,0	20,9	17,2
	Södertälje	15,7	15,8	16,0	16,0	16,2	18,1	14,3
	Uppsala	15,2	15,6	16,0	16,3	16,5	17,9	15,2
	Västerås	18,6	19,0	19,3	19,5	19,7	21,5	17,9
	Örebro	17,2	17,5	17,7	17,8	18,1	19,8	16,4
	R9	17,6	17,9	18,1	18,2	18,4	20,2	16,6
	Riket	21,8	22,3	22,7	23,0	23,2	24,8	21,8

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Kostnad hemtjänst äldreomsorg, kr/brukare (N21010) Bruttokostnad minus interna intäkter och försäljning till andra kommuner och landsting för hemtjänst äldreomsorg, dividerat med antal personer 65+ som var beviljade hemtjänst i ordinärt boende. Fr.o.m. 2013 exkluderas personer som enbart har trygghetslarm, matdistribution eller mindre än två timmar hemtjänst per månad. Avser samtlig regi. Avser samtlig regi. Källa: SCB och Socialstyrelsen.	Eskilstuna	202 007	202 295	222 313	242 225	281 274
	Gävle	176 372	214 941	271 111	259 506	250 448
	Jönköping	156 761	160 318	225 497	233 798	234 359
	Linköping	89 303	87 337	158 531	194 257	204 926
	Norrköping	148 006	155 700	178 821	221 863	240 875
	Södertälje	193 102	212 609	286 968	276 557	253 050
	Uppsala	244 842	236 428	234 744	254 476	260 438
	Västerås	135 117	166 366	194 867	219 738	242 931
	Örebro	299 452	295 988	300 963	286 715	298 989
	R9	182 774	192 443	230 424	243 237	251 921
	Riket	193 047	201 476	248 127	264 044	271 563

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Kostnad särskilt boende äldreomsorg, kr/brukare (N23009) Bruttokostnad minus interna intäkter och försäljning till andra kommuner och landsting för särskilt boende äldreomsorg, dividerat med antal personer 65+ som bor permanent i särskilda boendeformer. Fr.o.m. 2013 så avser antal personer i särskilt boende ett månadssnitt av antal brukare (från Socialstyrelsens individstatistik) under året. 2007-2012 hämtas antalet brukare från Socialstyrelsens individstatistik 1/10. Avser samtlig regi. Källa: Socialstyrelsen och SCB.	Eskilstuna	684 794	733 458	761 800	784 113	798 428
	Gävle	690 970	595 896	676 527	667 075	683 620
	Jönköping	528 316	551 153	599 983	644 734	669 488
	Linköping	448 476	494 764	471 177	487 758	493 607
	Norrköping	724 217	748 842	762 934	721 555	717 628
	Södertälje	692 559	804 351	908 301	945 486	922 678
	Uppsala	579 742	636 392	661 182	676 999	679 953
	Västerås	439 867	463 615	513 852	520 754	536 130
	Örebro	628 735	692 785	918 468	-	1 716 875
	R9	601 964	635 695	697 136	681 059	802 045
	Riket	688 449	725 837	803 165	799 273	826 524

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
A Avvikelse av redovisad kostnad från strukturårsjusterad standardkostnad äldreomsorg (%) (N20900) Definition: Nettokostnad är bruttokostnad minus bruttointäkt för äldreomsorg, kr/inv dividerat med strukturårsjusterad standardkostnad äldreomsorg, kr/inv. Den strukturårs-justerade standardkostnaden beräknas som standardkostnaden för utjämningsåret T+2 år i innevarande års (år T) prisnivå. Den bygger därmed på befolkningssiffror och nettokostnader för det aktuella året. I den strukturårs-justerade standardkostnaden till skillnad från standardkostnad justeras även för ett antal strukturella faktorer som inte ingår i de verksamhetsknutna standardkostnaderna. Källa: SCB och SKL via Kolada	Eskilstuna	-3,6	-3,8	-4,6	-3,7	0,5
	Gävle	-1,3	-2,1	1,9	-5	-8,2
	Jönköping	0,3	-0,6	6,5	7,7	5,2
	Linköping	-27,3	-27,8	-23,9	-19,7	-19,9
	Norrköping	-5,4	-1,8	-5,9	-1,6	-0,8
	Södertälje	-14,6	-0,2	-6,9	-11,4	-13,1
	Uppsala	9,9	12,7	10,6	10,6	7,1
	Västerås	-14,7	-10,4	-5,7	-2,8	-0,6
	Örebro	9,4	6,2	6,5	8,2	15,5
	R9	-5,3	-3,1	-2,4	-2,0	-1,6
	Riket	1,2	1,0	1,2	1,3	1,4

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015	K	M
A Beviljade/beräknade hemtjänsttimmar per månad och person 65+ med hemtjänst i ordinärt boende, antal (N21803) Definition: Antal beviljade/beräknade hemtjänsttimmar under oktober månad till personer 65+ dividerat med antal personer 65+ som var beviljade hemtjänst i ordinärt boende den 1/10. Källa: Socialstyrelsens mängdstatistik via Kolada	Eskilstuna	32,5	23,9	25,8	27,1	27,7	28,9	25,7
	Gävle	32,7	44,5	59,8	41,3	39,9	41,3	37,0
	Jönköping	23,6	24,1	26,3	28,1	28,4	28,8	27,2
	Linköping	8,0	22,3	31,4	31,8	32,6	32,1	33,6
	Norrköping	36,1	34,5	41,5	43,3	41,0	41,8	39,2
	Södertälje	46,8	60,5	59,0	49,9	50,5	50,5	50,7
	Uppsala	36,2	39,7	41,5	45,9	41,6	41,5	41,9
	Västerås	32,4	35,5	38,2	30,8	31,2	31,5	30,4
	Örebro	29,5	30,4	29,2	32,9	37,2	37,8	35,9
	R9	28,9	31,9	36,7	35,1	36,7	37,1	35,7
	Riket	29,2	29,5	31,7	32,0	32,1	32,2	31,0

Näringsliv och samhällsbyggande

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
S Antal nyregistrerade företag Definition: Antal nyregistrerade företag per 1 000 invånare i kommunen. Avser mätningen baserat på första halvåret. Källa: Nyföretagarcentrums företagsbarometer	Eskilstuna	5,3	5,1	4,8	4,5	5,1
	Gävle	6,1	5,5	5,1	4,8	5,3
	Jönköping	6,8	5,7	5,2	5,8	6,0
	Linköping	6,3	5,4	5,0	5,2	5,5
	Norrköping	5,2	5	4,5	5,1	5,0
	Södertälje	7,0	6,2	6,3	5,6	5,2
	Uppsala	7,2	6,4	6,1	6,5	6,2
	Västerås	6,4	5,6	5,7	5,8	6,1
	Örebro	6,2	6,3	5,9	6,1	6,3
	R9	6,3	5,7	5,4	5,5	5,6
	Riket	7,3	6,5	6,3	6,5	6,6

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
S Färdigställda lägenheter i nybyggda hus (flerbostadshus och småhus), antal/1000 invånare Definition: Antal färdigställda lägenheter i nybyggda hus, flerbostadshus och småhus per 1 000 invånare i kommunen. Källa: SCB	Eskilstuna	1,37	0,97	1,45	1,52	2,20
	Gävle	1,38	0,94	2,17	1,18	3,98
	Jönköping	1,89	1,88	8,82	1,63	1,84
	Linköping	2,63	2,87	3,93	3,67	5,88
	Norrköping	0,53	1,07	1,05	1,10	7,28
	Södertälje	2,62	2,88	0,65	4,36	2,82
	Uppsala	5,32	2,90	7,45	3,74	4,91
	Västerås	0,97	6,88	4,26	3,50	3,65
	Örebro	3,09	8,10	2,07	7,15	5,90
	R9	2,41	3,38	4,24	3,14	4,27
	Riket	2,12	2,72	3,03	2,99	3,51

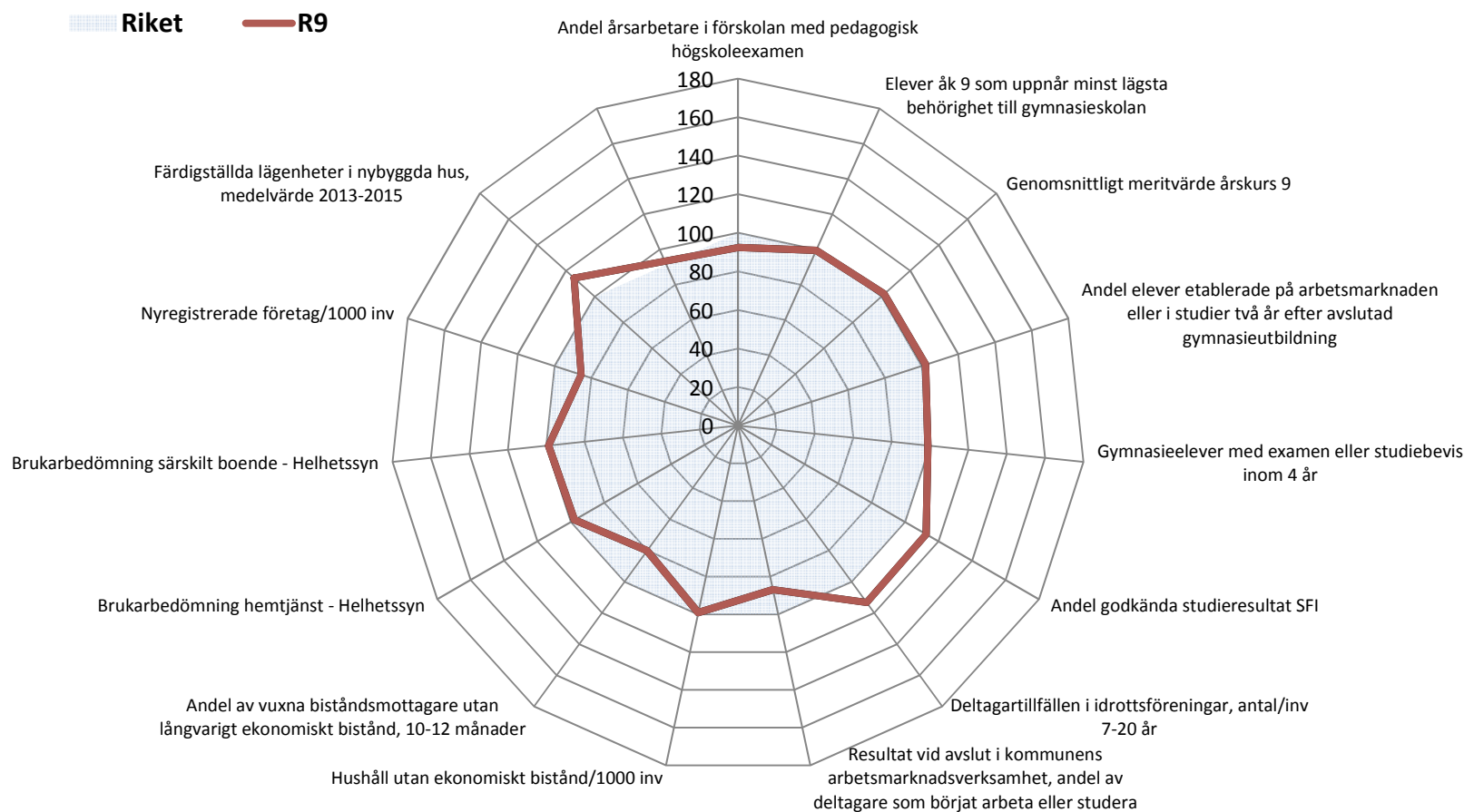
Mått	Kommun	2010-2012	2011-2013	2012-2014	2013-2015
S Färdigställda lägenheter i nybyggda hus (flerbostadshus och småhus), antal/1000 invånare, glidande treårsmedelvärde Definition: Summan av antal färdigställda lägenheter i nybyggda hus, flerbostadshus och småhus per 1 000 invånare i kommunen i tre, på varandra följande år, dividerat med tre Källa: SCB/Egen beräkning	Eskilstuna	1,9	1,3	1,3	1,7
	Gävle	1,3	1,5	1,4	2,4
	Jönköping	1,7	4,2	4,1	4,1
	Linköping	2,9	3,1	3,5	4,5
	Norrköping	1,0	0,9	1,1	3,1
	Södertälje	2,0	2,1	2,6	2,6
	Uppsala	3,9	5,2	4,7	5,4
	Västerås	3,1	4,0	4,9	3,8
	Örebro	4,1	4,4	5,8	5,0
	R9	2,6	3,3	3,6	3,6
	Riket	2,3	2,6	2,9	3,2

Mått	Kommun	2011	2012	2013	2014	2015
S Andel bygglov som har beslutats inom föreskriven tid. Definition: Antal bygglov som är beslutade inom föreskriven tid, dvs. inom 10 veckor, i förhållande till samtliga bygglov under mätperioden. Måttet mäts på årsbasis. Mätningen av handläggningstid för bygglov ska ske först från det att ärendet är komplett. Mätperiod denna omgång är kalenderår 2015 Källa: Kommunernas egna verksamhetssystem	Eskilstuna			94	100	97
	Gävle			97	98	97
	Jönköping			86	89	85
	Linköping			92	93	94
	Norrköping			96	96	95
	Södertälje	76	58	90	91	93
	Uppsala			61	82	89
	Västerås			Bortfall	95	Bortfall
	Örebro			99	96	95
	R9				94	93
	Riket					

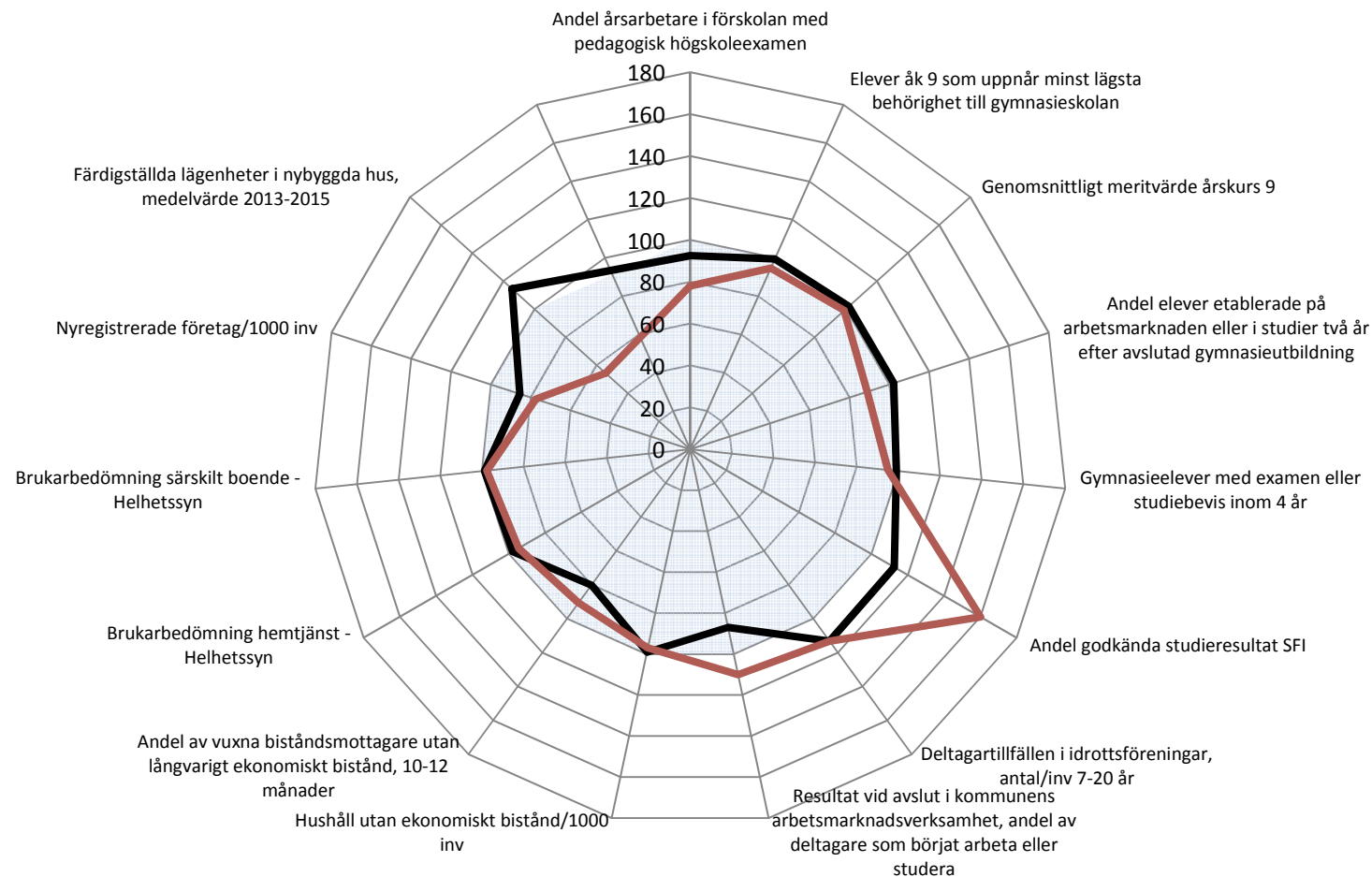
Bilaga 2 Spindeldiagram per kommun för vissa signalmått

I spindeldiagrammen visas signalmått per kommun för sådana mått där det finns medelvärden för samtliga R9-kommuner och för riket.

Signalmåtten är omvandlade till index där riket=100. Ett värde för kommun A på 123 innebär således att kommunen ligger 23 procent över rikets medelvärde. För samtliga värden är det positivt att ligga långt ut på skalan.



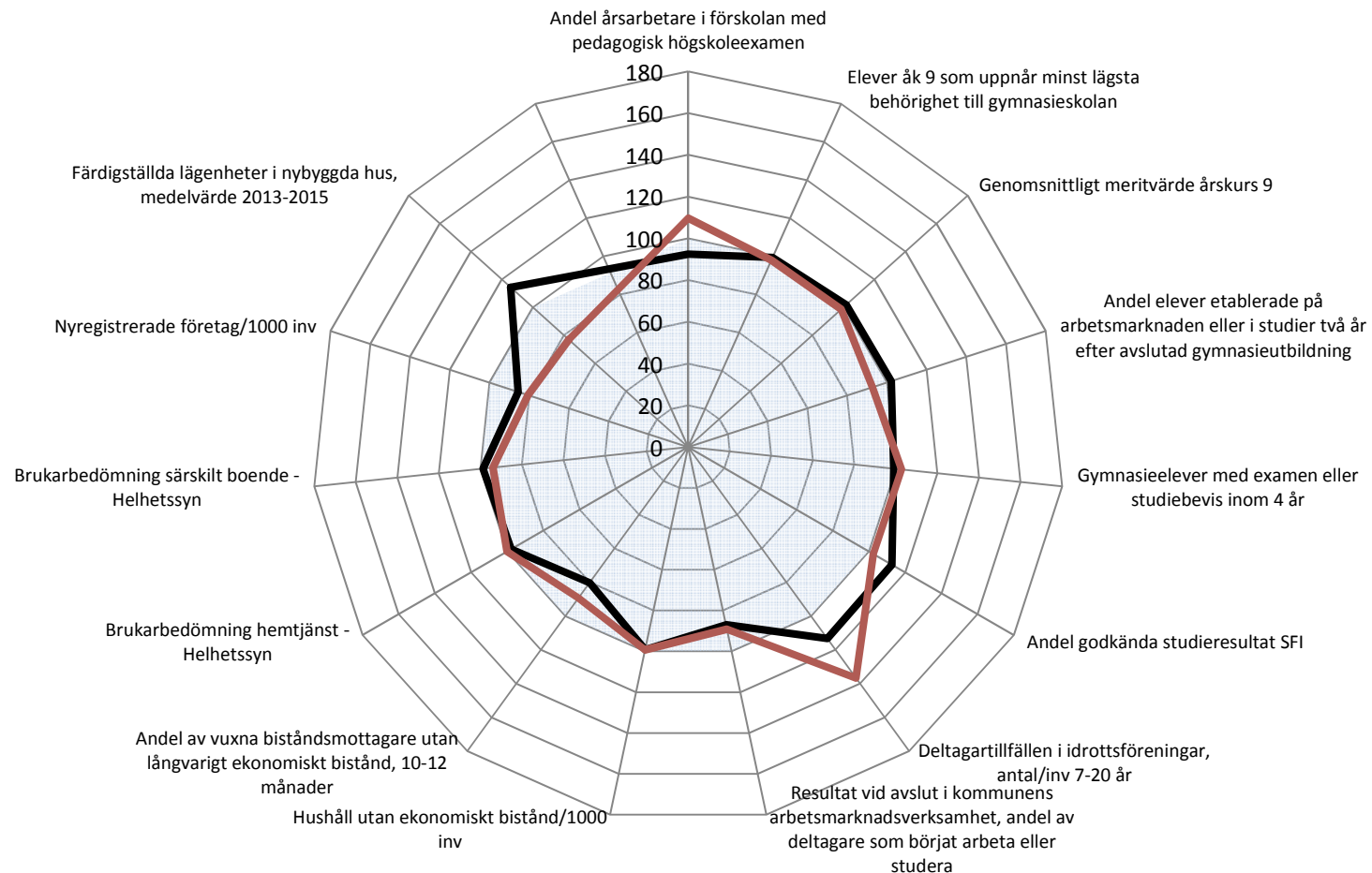
Riket
 R9
 Eskilstuna



FÖRKLARING AV FIGUREN:

Den röda linjen visar vald kommuns värde på signalmåtten i relation till motsvarande värden för riket totalt. Detta i form av index där riket totalt = 100. Där den röda linjen går utanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen högre i värde än riket och där den röda linjen går innanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen lägre än riket. Den svarta linjen visar det genomsnittliga värdet för R9 i förhållande till riket totalt.

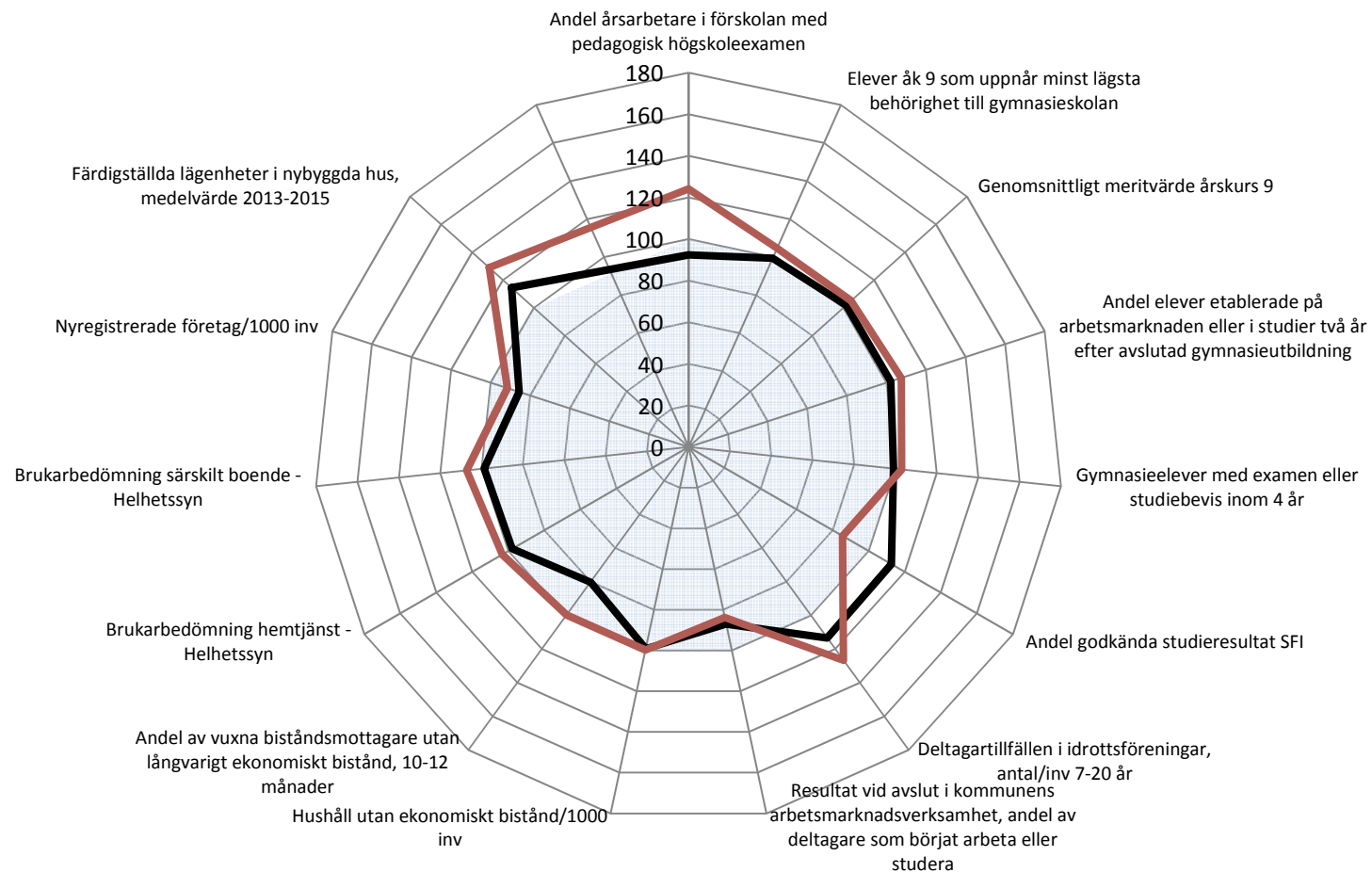
Riket
 R9
 Gävle



FÖRKLARING AV FIGUREN:

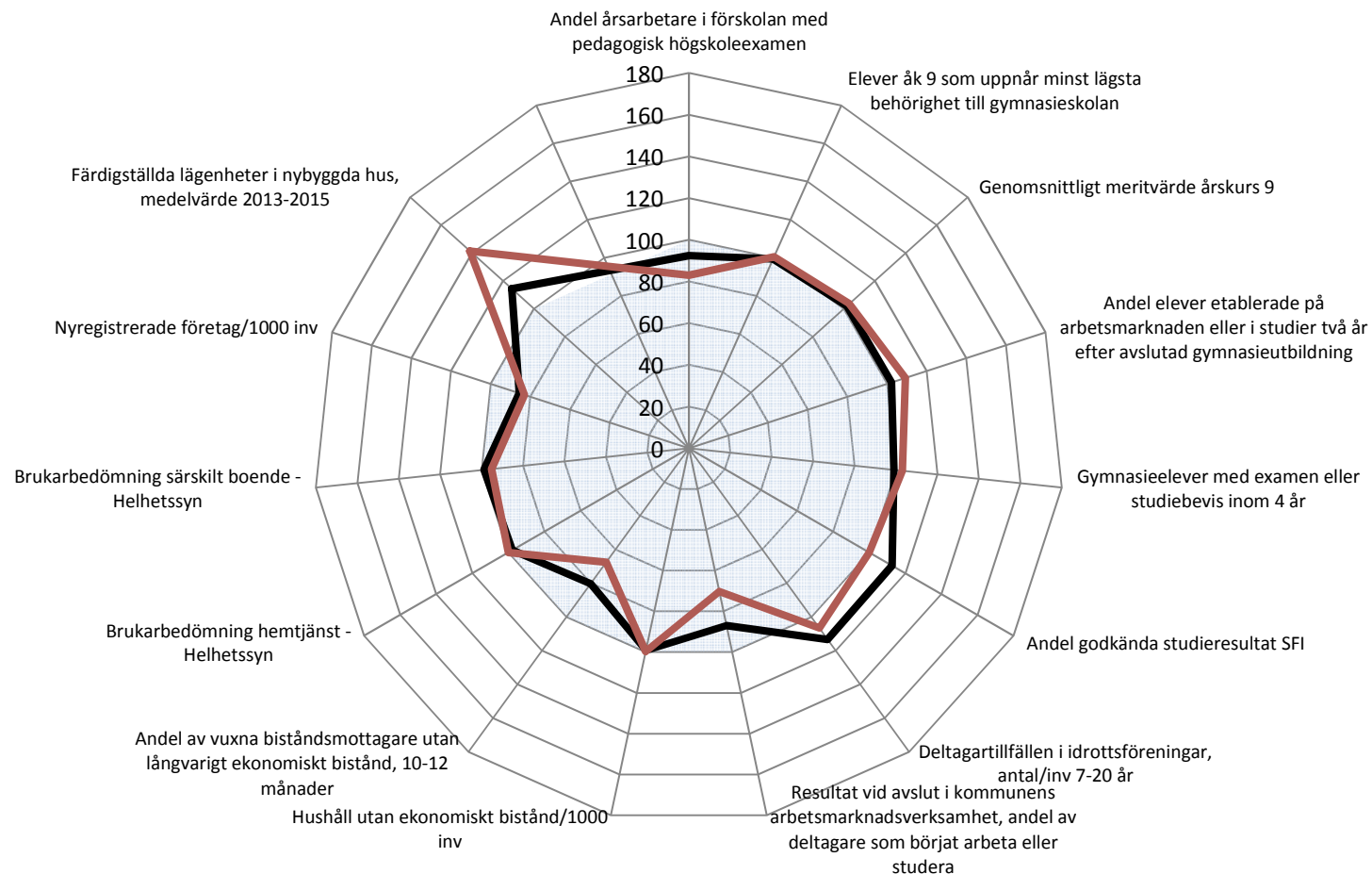
Den röda linjen visar vald kommuns värde på signalmått i relation till motsvarande värden för riket totalt. Detta i form av index där riket totalt = 100. Där den röda linjen går utanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen högre i värde än riket och där den röda linjen går innanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen lägre än riket. Den svarta linjen visar det genomsnittliga värdet för R9 i förhållande till riket totalt.

Riket
 R9
 Jönköping



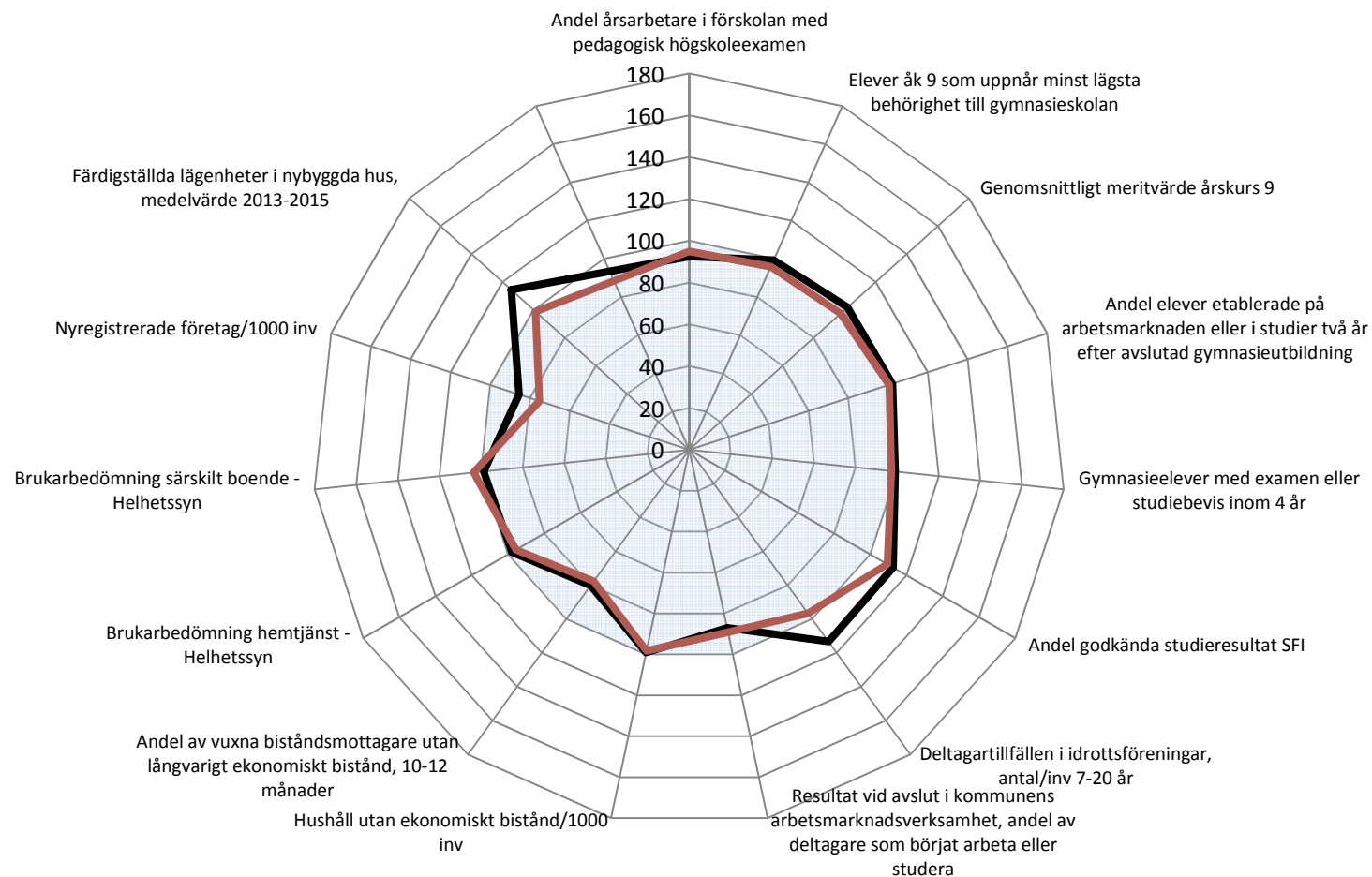
FÖRKLARING AV FIGUREN:
 Den röda linjen visar vald kommuns värde på signalmåtten i relation till motsvarande värden för riket totalt. Detta i form av index där riket totalt = 100. Där den röda linjen går utanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen högre i värde än riket och där den röda linjen går innanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen lägre än riket. Den svarta linjen visar det genomsnittliga värdet för R9 i förhållande till riket totalt.

Riket
 R9
 Linköping



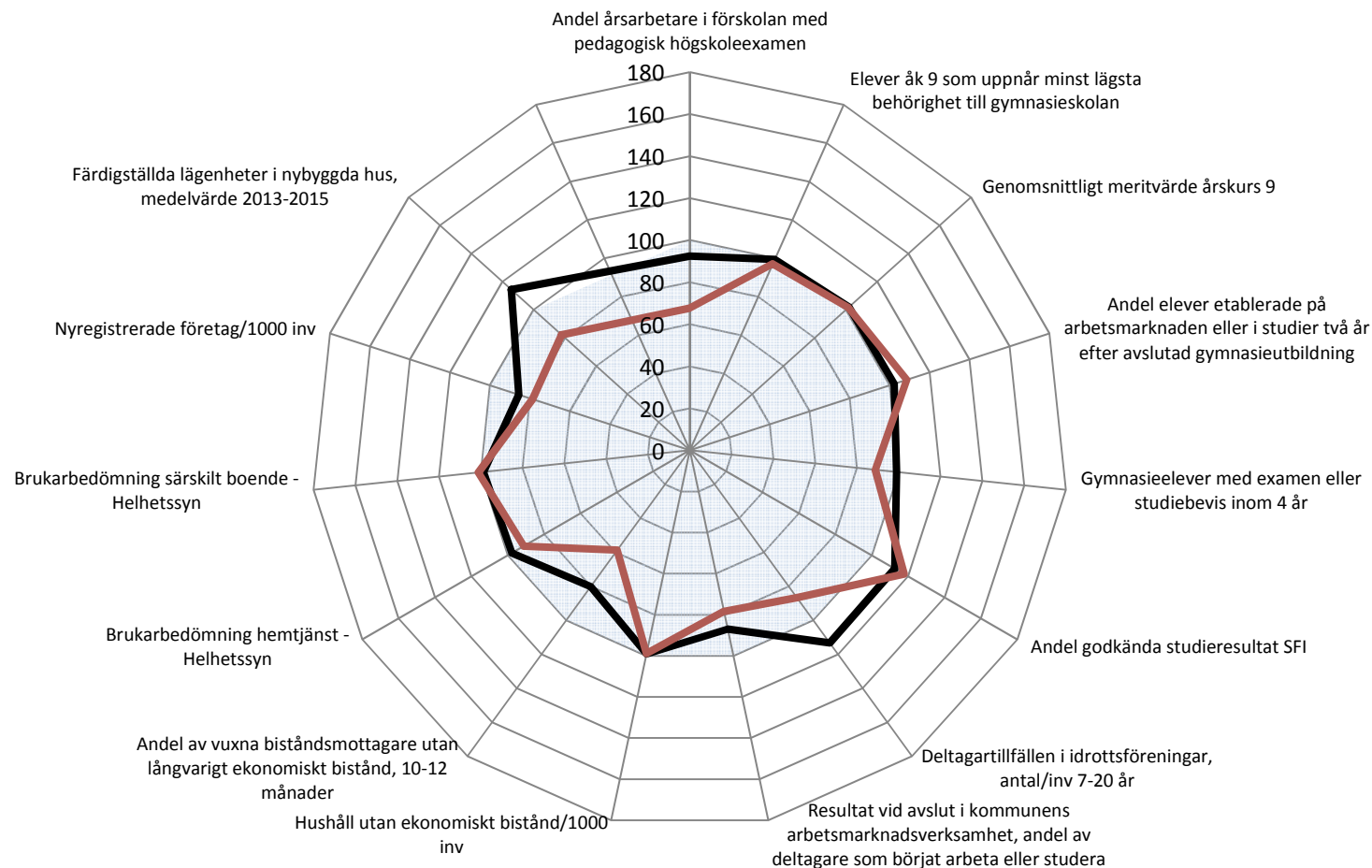
FÖRKLARING AV FIGUREN:
 Den röda linjen visar vald kommuns värde på signalmått i relation till motsvarande värden för riket totalt. Detta i form av index där riket totalt = 100. Där den röda linjen går utanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen högre i värde än riket och där den röda linjen går innanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen lägre än riket. Den svarta linjen visar det genomsnittliga värdet för R9 i förhållande till riket totalt.

■ Riket — R9 — Norrköping



FÖRKLARING AV FIGUREN:
 Den röda linjen visar vald kommuns värde på signalmått i relation till motsvarande värden för riket totalt. Detta i form av index där riket totalt = 100. Där den röda linjen går utanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen högre i värde än riket och där den röda linjen går innanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen lägre än riket. Den svarta linjen visar det genomsnittliga värdet för R9 i förhållande till riket totalt.

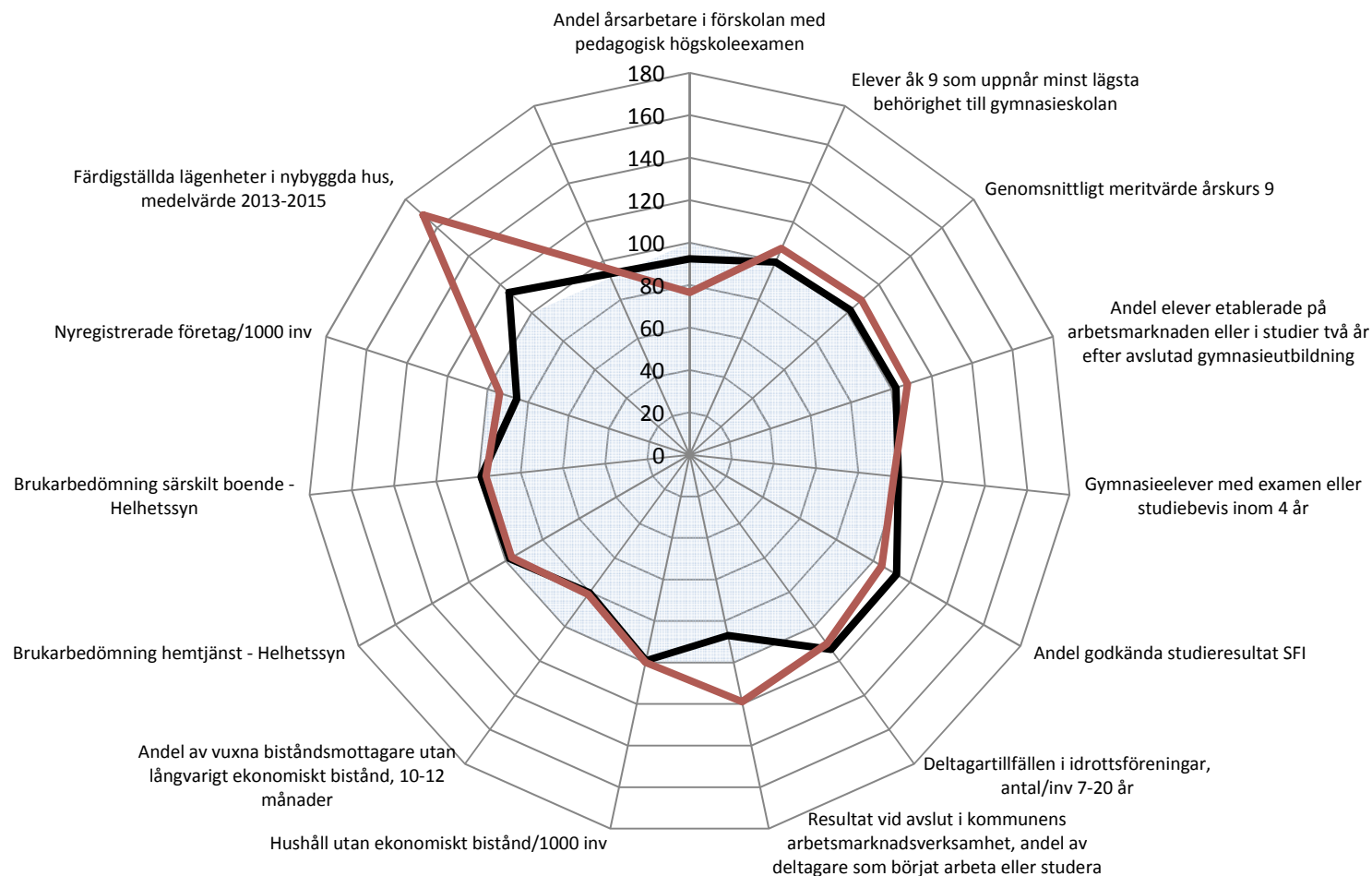
Riket
 R9
 Södertälje



FÖRKLARING AV FIGUREN:

Den röda linjen visar vald kommuns värde på signalmått i relation till motsvarande värden för riket totalt. Detta i form av index där riket totalt = 100. Där den röda linjen går utanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen högre i värde än riket och där den röda linjen går innanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen lägre än riket. Den svarta linjen visar det genomsnittliga värdet för R9 i förhållande till riket totalt.

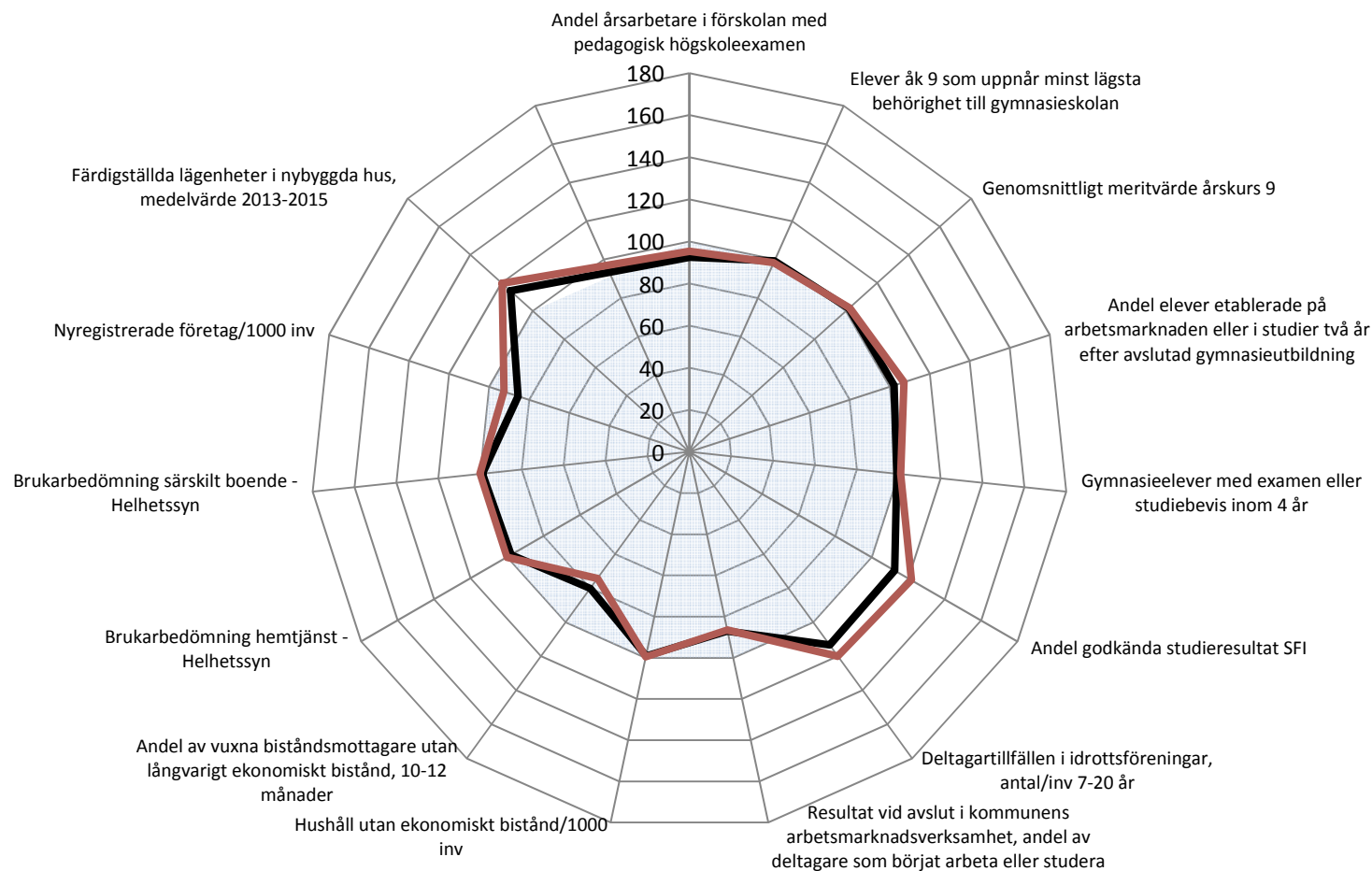
Riket
 R9
 Uppsala



FÖRKLARING AV FIGUREN:
 Den röda linjen visar vald kommuns värde på signalmått i relation till motsvarande värden för riket totalt. Detta i form av index där riket totalt = 100. Där den röda linjen går utanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen högre i värde än riket och där den röda linjen går innanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen lägre än riket. Den svarta linjen visar det genomsnittliga värdet för R9 i förhållande till riket totalt.

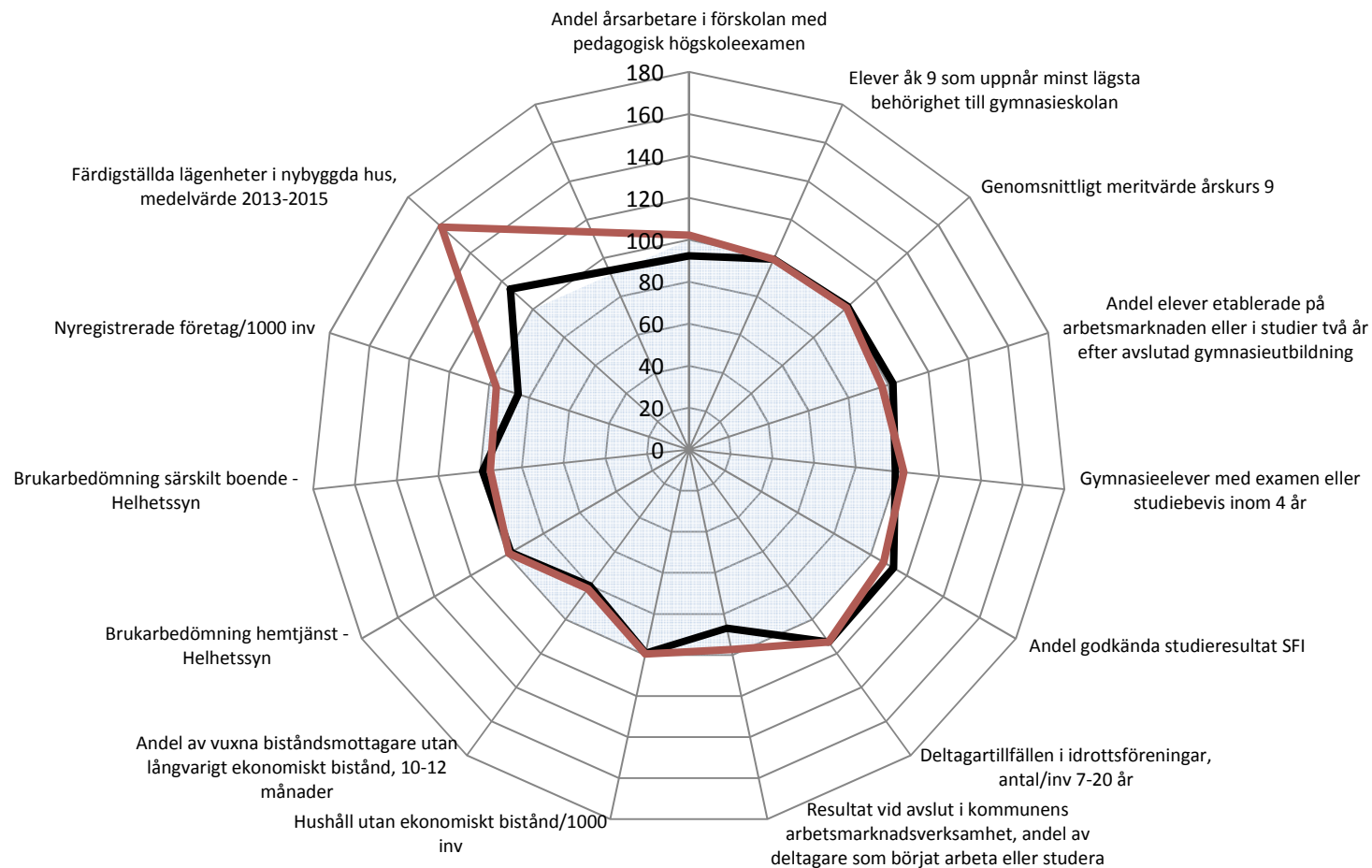
Resultatnätverket R9

Riket
 R9
 Västerås



FÖRKLARING AV FIGUREN:
 Den röda linjen visar vald kommuns värde på signalmått i relation till motsvarande värden för riket totalt. Detta i form av index där riket totalt = 100. Där den röda linjen går utanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen högre i värde än riket och där den röda linjen går innanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen lägre än riket. Den svarta linjen visar det genomsnittliga värdet för R9 i förhållande till riket totalt.

Riket
 R9
 Örebro



FÖRKLARING AV FIGUREN:

Den röda linjen visar vald kommuns värde på signalmått i relation till motsvarande värden för riket totalt. Detta i form av index där riket totalt = 100. Där den röda linjen går utanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen högre i värde än riket och där den röda linjen går innanför den ljusblå cirkeln ligger den valda kommunen lägre än riket. Den svarta linjen visar det genomsnittliga värdet för R9 i förhållande till riket totalt.

Bilaga 3 Deltagare i R9-nätverket år 2016

Kommun	Deltagare
Eskilstuna	Anne Levirinne Lars-Göran Hellquist
Gävle	Kjell Gunnarsson Per Eriksson
Jönköping	Marie Drougge
Linköping	Pär Thudeen Jenny Bolander
Norrköping	Petter Skill Charlotte Pålsson Lundberg
Uppsala	Johan Lindqvist
Västerås	Anna Mirkovic Hanna Chapman (Servicepartner)
Örebro	Susanne Högling Julia Runesson