

ÖPPNA JÄMFÖRELSER

Gymnasieskola 2013



ÖPPNA JÄMFÖRELSE

Gymnasieskola 2013



Upplysningar om innehållet:
Bodil Båvner, 08-452 77 68

© Sveriges Kommuner och Landsting, 2013
ISBN: 978-91-7164-993-5
Foto: Bildarkivet, Rickard L. Eriksson, Casper Hedberg, Maskot
Produktion: Kombinera AB
Tryck: LTAB, oktober 2013

Förord

Öppna jämförelser – gymnasieskola 2013 är den sjätte rapporten där Sveriges Kommuner och Landsting jämför resultat och resurser mellan kommuner för att stimulera till lokala analyser och skolutveckling.

En fullföljd gymnasieutbildning är idag den grund som behövs för att få en god start i arbetslivet. Allt för många avslutar dock gymnasiet utan en fullständig utbildning, även om de allra flesta läser mer än två år av den treåriga utbildningen. SKL uppmärksammar dessa utmaningar genom att samla flera projekt och åtgärder inom den gemensamma ramen ”Unga till arbete”. Projekten syftar till att förbättra ungdomars möjligheter att ta sig in på arbetsmarknaden genom att ge kommunerna erfarenheter, stöd och metoder för sitt utvecklingsarbete. I denna upplaga av Öppna jämförelser gymnasieskola berättar vi mer om dessa satsningar.

I rapporten visar vi på några av de kommuner som lyckas väl och/eller har förbättrat sina resultat sedan förra mätningen. Vi lyfter också fram det samlade intrycket av framgångsfaktorer för de kommuner som deltar i våra olika projekt. Där man lyckas väl har man ett tydligt elevfokus genom att hela tiden ha eleverna och deras behov för ögonen.

Årets rapport har tagits fram av Bodil Båvner (projektledare), Jonas Beilert, Daniel Berr, Mona Fridell, Lena Jutdal, Jan Mohammad och Mats Söderberg.

Stockholm i oktober 2013



Håkan Sörman
VD, Sveriges Kommuner och Landsting

Innehåll

3	Förord
7	Kapitel 1 Sammanfattning
11	Kapitel 2 Unga till arbete
19	Kapitel 3 GY11 - tendenser inom introduktionsprogrammen
23	Kapitel 4 Sammanfattande resultat
42	Bilaga 1 Metod och definitioner
52	Bilaga 2 Kompletterande analysverktyg
55	Bilaga 3 Tabeller



Sammanfattning

I fokus för årets *Öppna jämförelser gymnasieskola* är SKL:s projekt för att stödja ungdomars övergång från gymnasieskola till arbetsliv eller fortsatta studier. Arbetet går ut på att samla och sprida goda exempel samt att stödja verksamhetsutveckling i kommunerna. Målet är att allt fler unga ska slutföra sina gymnasiestudier och därmed få en god grund för kommande arbetsliv. SKL:s arbete presenteras i kapitel 2.

Huvuddelen av rapporten presenterar mått som speglar gymnasieskolans måluppfyllelse. Vi lyfter även fram kommuner som på olika sätt varit framgångsrika – både det senaste året och under en längre sammanhållen period.

Målet är att allt fler unga ska slutföra sina gymnasiestudier och därmed få en god grund för kommande arbetsliv.

Inga större skillnader i resultat över åren...

Huvuddelen av rapporten utgörs av indikatorer som rangordnar kommunerna utifrån gymnasieskolans resultat och resurser. Om vi jämför årets resultat med tidigare år är förändringarna små. Flera reformer med syfte att allt fler unga ska slutföra gymnasieutbildningen har sjuväts under senare år, men än syns inga förbättringar i statistiken. Den större förändringen, den reformerade programstrukturen, förväntas ge genomslag först nästa år då den första årskullen går ut från de nya gymnasieprogrammen.

...men etableringen på arbetsmarknaden ökar

Andelen elever som etablerar sig på arbetsmarknaden eller fortsätter studera ökar. Dessa mått är de som i störst utsträckning påverkas av faktorer utanför själva gymnasieutbildningen. Övergången till högre studier påverkas till exempel bland annat av finanskrisen.

Kommunerna har all anledning att analysera könsskillnaderna samt ta till sig erfarenheter från de som har lyckats bryta dem.

INTRESSANT **FORSKNING**

Eva Olsson har sett hur elever som ofta kommer i kontakt med engelska på fritiden anpassar sitt språk jämfört med elever som i mindre utsträckning exponeras för engelska på fritiden. Det är viktigt att ta med sådan information när man planerar sin undervisning. Läs mer på www.skl.se/oppnajokforelser_gymnasieskola

Not 1.
Information finns på vår hemsida http://www.skl.se/vi_arbetar_med/jamstalldhet/hallbar-jamstalldhet/startpaket.

Not 2.
Individuella program i gymnasieskolan – slasktratt eller framgångssaga? SKL (2010).

Även könsskillnaderna består

På SKL:s hemsida redovisas samtliga indikatorer uppdelat på kön. För andra året presenteras en indikator som visar skillnader i betygspoäng mellan kvinnor och män. Liksom för de sammantagna resultatindikatorerna ser vi att skillnaderna i studief framgång mellan könen består. Kvinnor dominerar alltså kraftigt i de indikatorer som mäter betygspoäng, genomströmning och övergång till högre studier.

Även om mönstren går igen och delvis ”ärvs” från grundskolan tycks inte gymnasieskolan förmå att kompensera för detta. Det är värt att notera att männens betyg ökade betydligt mer än kvinnornas när den första årskullen i våras fick slutbetyg från grundskolan enligt det nya betygssystemet.

I 2012 års upplaga av Öppna jämförelser gymnasieskola beskrev vi mer utförligt hur kvinnor och män på olika sätt påverkas av hur skolan är utformad. Genom utbildningsstatsningen ”Startpaket för hållbar jämställdhet”¹ vill SKL medverka till att påverka de strukturer som systematiskt påverkar kvinnors och mäns situation i skolan. Kommunerna har all anledning att analysera könsskillnaderna samt ta till sig erfarenheter från de som har lyckats bryta dem.

Ökat antal elever i introduktionsprogrammen

En skillnad mellan introduktionsprogrammen och de tidigare individuella programmen är att enbart behöriga elever ska vara inskrivna. Trots det ser vi tecken på att fler elever är inskrivna på programmen och även tillbringar längre tid på utbildningen. De tidiga indikationerna visar även att reformen till vissa delar är mer kostnadskrävande än tidigare, bland annat för att det krävs ett ökat inslag av karaktärsämnesundervisning.

I en rapport från 2010² konstaterades att de elevgrupper som ökat mest i individuella programmen var nyanlända elever samt elever med olika former av diagnoser eller psykosociala problem. SKL kommer att presentera en mer ingående studie av introduktionsprogrammen senare under 2013.

Reell förändring kräver att eleven sätts i centrum

Vad behöver göras för att genomströmningen i gymnasieskolan ska öka så att alla unga kan få den grund för vuxenlivet som en gymnasieutbildning utgör? När SKL analyserar resultaten av de utvecklingsprojekt som gjorts är det tydligt att de organisatoriska faktorerna ger mindre påverkan än att förändra förhållningssättet i skolan. Den främsta framgångsfaktorn är när de som arbetar i skolan sätter elevens behov och utveckling i centrum. Ett elevcentrerat arbetssätt kan komma till uttryck genom schemaläggning, planering av kompetensutveckling för personalen, mötesstrukturer etc. Det handlar om att kontinuerligt ställa det skolan gör i förhållande till den påverkan det får på elevernas måluppfyllelse. Att möjliggöra elevinflytande är också en viktig del av det elevcentrerade arbetssättet. En verksamhet som utformas lokalt för – och med – de elever som går där.

Inga sparkrav på gymnasieskolan – minskade kullar några år till

Två av måtten som presenteras i rapporten handlar om kommunens kostnader för skolan. Dessa tabeller rangordnas så att kommuner med lägst kostnader får högst placering i rangordningen. Resursutnyttjande är dock mer mångfacetterat. Låga kostnader är inte eftersträvansvärt i sig utan det handlar om att elevernas måluppfyllelse blir så god som möjligt samtidigt som resurserna utnyttjas effektivt. I vår kommande öppna jämförelser om grundskolan kommer temat att vara resursfördelningen i skolan. Vi kommer då att både redovisa olika modeller för resursfördelning och analysera vad som är effektivt resursutnyttjande samt ge exempel från kommuner som arbetar framgångsrikt med sitt resursfördelningssystem.

I gymnasieskolan har de senaste årens reformer tillsammans med de sjunkande elevkullarna påverkat kostnadsutvecklingen. De effektiviseringsvinster som förutsågs av gymnasireformen var betydande. Statsbidragen till kommunerna beräknades minska med nästan två miljarder när reformen beräknas vara fullt införd år 2015. Vid ett flertal tillfällen ifrågasatte SKL dessa beräkningar, bland annat för att de väntade effekterna, förbättrad genomströmning i gymnasieskolan och minskade avhopp, ännu inte kan ses. Regeringen har därför dragit tillbaka den aviserade neddragningen av det statliga stödet för gymnasieskolan.

Effekterna av mindre elevkullar kommer att synas i systemet ännu några år framöver.

Låga kostnader är inte eftersträvansvärt i sig utan det handlar om att elevernas måluppfyllelse blir så god som möjligt samtidigt som resurserna utnyttjas effektivt.





Unga till arbete

Under samlingsnamnet *Unga till arbete* utvecklar Sveriges Kommuner och Landsting sedan 2012 stöd till kommunernas arbete med att främja unga människors väg till egen försörjning. Syftet med kraftsamlingen är att ta fram ny kunskap, stöd och metoder som kan komma till användning för politiker och tjänstemän lokalt.

Bakgrunden till satsningen är att kommunala insatser spelar en avgörande roll för ungas möjligheter att etablera sig på arbetsmarknaden. I första hand handlar det om att ge alla unga en god utbildning, men även insatser inom exempelvis kultur- och fritidsområdet kan ge viktiga erfarenheter inför arbetslivet. Aktiviteter inom socialtjänsten och på arbetsmarknadsområdet kan också ha stor betydelse för unga som har behov av stöd på vägen till egen försörjning.

Inom ramen för *Unga till arbete* lyfter SKL behovet av såväl tidiga insatser för att alla elever ska klara grundskolan och avsluta en gymnasieutbildning, som hur kommunen kan arbeta med unga som varken arbetar eller studerar. I det här avsnittet sammanfattar vi delar av detta arbete. Mer information hittar du på vår webbplats, www.skl.se. Där kan du också beställa eller ladda ner våra rapporter och skrifter.

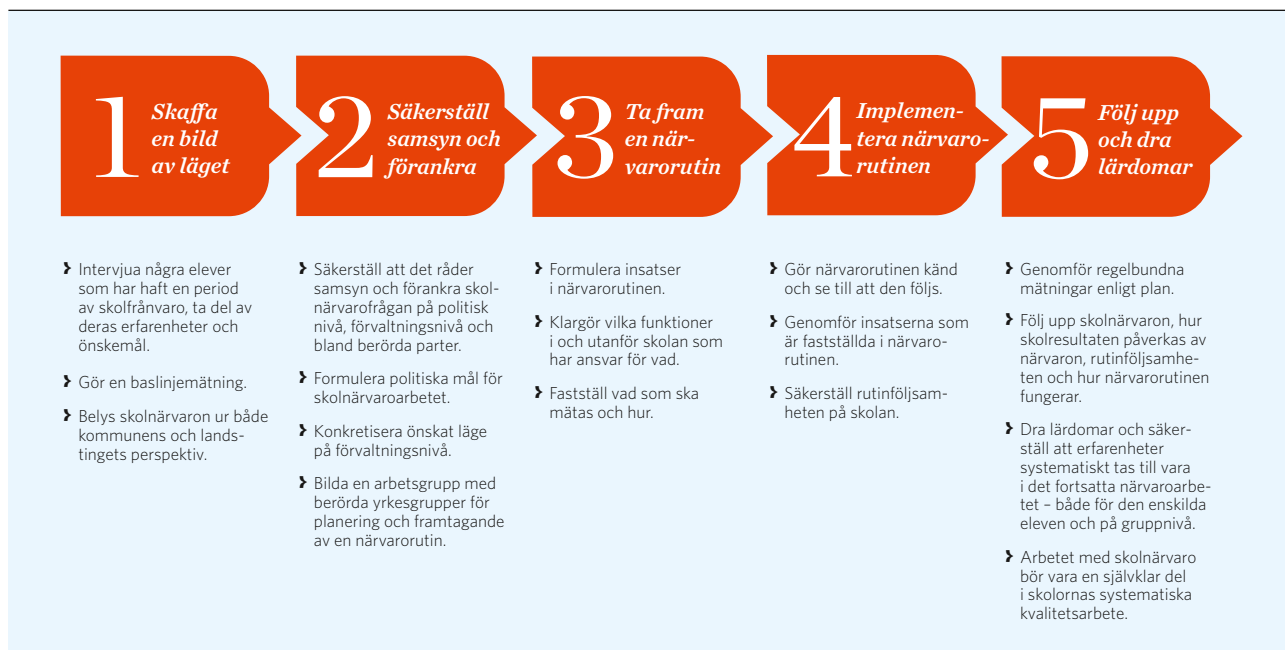
Vänd frånvaro till närvaro

I rapporten *Vänd frånvaro till närvaro – Guide för systematiskt skolnärvaroarbete i kommuner*³ beskrivs ett antal framgångsfaktorer och arbetssätt för att förebygga och åtgärda skolfrånvaro. Guiden innehåller också checklistor riktade till olika målgrupper och verksamheter utifrån deras respektive roller. I en översikt sammanfattas även fem steg för att utveckla skolnärvaroarbetet i kommunen.

Kommunala insatser spelar en avgörande roll för ungas möjligheter att etablera sig på arbetsmarknaden.

Not 3.
Vänd frånvaro till närvaro – Guide för systematiskt skolnärvaroarbete i kommuner, SKL (2013).

FIGUR 1. Flödeschema för att utveckla skolnärvaroarbetet



En av de framgångsfaktorer som beskrivs handlar om det sociala klimatet på skolan. Skolpersonalens bemötande, goda relationer och att alla elever blir sedda spelar en avgörande roll för arbetet. Att skolan lyssnar på eleverna och gör dem och vårdnadshavarna delaktiga i skolnärvaroarbetet är också betydelsefullt. Flexibilitet och förmåga att möta varje elevs behov behövs. Här kan en skolsocial kartläggning tillsammans med elever som har en hög skolfrånvaro vara ett sätt att fånga upp orsaker till frånvaron och hitta möjliga lösningar. Ett bra samarbete med vårdnadshavarna är en annan viktig aspekt som ger skolnärvaroarbetet legitimitet.

Ett tydligt ledarskap på alla nivåer, från politisk nivå till skolnivå, ger ökad vikt och skapar samsyn i frågan. Engagemanget ökar hos alla som arbetar om rektorn är tydlig med att skolnärvaro är en viktig aspekt för att öka måluppfyllelsen. Det är dock inte enbart skolan som berörs av arbetet, utan samverkan med andra verksamheter i kommunen och landstinget kan också behövas. Det handlar till exempel om socialtjänsten, barn- och ungdomspsykiatri, barn- och ungdomshabiliteringen, polisen eller fritidsförvaltningen. Samverkan underlättas av en samstämmighet mellan nämnder och förvaltningar och ett gemensamt ansvarstagande. Det är en stor fördel att skapa tydliga rutiner för skolnärvaroarbetet och att förankra dem hos alla berörda.

Välfungerande frånvarorapporteringssystem är en förutsättning för att ge skolan och kommunen tillförlitlig information om skolnärvaron. Det underlättar om systemet är gemensamt för alla skolor i kommunen. Med hjälp av statistiken kan eventuella mönster upptäckas på både grupp- och individnivå, till exempel att frånvaron är högre under vissa lektioner eller under en viss tid av dagen.

KOMMUNEXEMPEL

I Vänersborg stärkte samarbetet mellan de politiska nämnderna förbättringsarbetet som ökade skolnärvaron. Läs mer i Vänd frånvaro till närvaro, sid 16–17.

Framtidsval och arbetsliv – om vikten av studie- och yrkesvägledning

En framgångsrik studie- och yrkesvägledning stärker elevernas förutsättningar att hantera utbudet av utbildningar och yrkesinriktningar. Vägledningen kan också bidra till en större kunskap och förståelse om arbetslivet hos eleverna och stärka elevernas nätverk och kontakter på arbetsmarknaden. Detta kan i sin tur stärka studiemotivationen och därmed öka genomströmningen i skolan.

I ett nytt metodstöd uppmärksammar SKL studie- och yrkesvägledningen i både snäv och vid bemärkelse⁴. Det innebär att både det arbete som görs av enskilda vägledare och kommunens och skolans insatser som rör arbetslivsfrågor i stort berörs. Metodstödet bygger på exempel från tio kommuner runt om i landet som på olika sätt arbetar systematiskt med studie- och yrkesvägledning och arbetslivsfrågor i skolverksamheten. I rapporten understryks vikten av att integrera arbetslivsfrågorna i utbildningen genom hela skoltiden, och att se studie- och yrkesvägledningen som hela skolans ansvar.

Det finns en samsyn hos politiker, tjänstemän och skolpersonal om studie- och yrkesvägledningens betydelse. Ett framgångsrikt arbete behöver ett brett anslag och långsiktiga strukturer för samverkan. Det handlar om:

- › Att se studie- och yrkesvägledningen inte enbart som ett stöd för den enskilda eleven, utan som ett kunskapsområde som behandlar frågor om arbetsliv och samhälle i en vidare mening.
- › Att bredda fokus från vägledarna som ansvariga för verksamheten, till att studie- och yrkesvägledningen ses som en funktion där alla i skolan har något att tillföra.
- › Att börja arbeta med arbetslivsfrågor redan tidigt i grundskolan, och sedan kontinuerligt genom hela skoltiden.
- › Att få till stånd en långsiktig samverkan med arbetslivet där både privata och offentliga arbetsgivare är engagerade.



KOMMUNEXEMPEL

I **Falköping** arbetar man strukturerat med vägledningsfrågor från förskolan till gymnasiet.

I **Vetlanda** förändras fritidshemmen under året utifrån vilken lokal verksamhet som visas upp. Läs mer på sid 44–45 i Framtidsval och arbetsliv.

Not 4.
Framtidsval och arbetsliv – Exempel från kommuners studie- och yrkesvägledning, SKL (2013).



De kommuner vars arbete beskrivs i metodstödet arbetar på olika sätt, men lyfter ändå fram flera gemensamma aspekter som särskilt viktiga för studie- och yrkesvägledningen⁵. Dessa är bland annat:

- › Det finns politiskt satta mål för verksamheten med återrapportering till politiken. Målen har konkretiserats i arbetsplaner med en tydlig ansvarsfördelning.
- › Studie- och yrkesvägledningen upplevs vara hela skolans ansvar. Det finns förutsättningar för samarbete och kollegialt lärande mellan vägledarna och mellan vägledare och annan skolpersonal.
- › Studie- och yrkesvägledarna arbetar tillsammans med gemensamma metoder, verktyg och arbetsmaterial. Där det är möjligt arbetar vägledarna i mer än en skolform.
- › Vägledningen utgår från elevens behov. Det finns en bredd i vägledningsinsatserna, vilket ökar tillgängligheten för eleverna.
- › Det finns strukturerade kontakter med det omgivande samhälls- och arbetslivet och med lokala arbetsgivare.
- › Nya arbetssätt har förankrats hos både vägledare och rektorer och tid har avsatts för att de ska kunna implementeras och utvecklas.

Not 5.

De kommuner som besöktes inför arbetet med metodstödet är Falköping, Gävle, Göteborg, Hultsfred, Kungsbacka, Svedala, Uppsala, Vellinge, Vetlanda och Västerås.

Motverka studieavbrott i gymnasieskolan

Tillsammans med fem regionförbund och ett femtiotal kommuner driver SKL projektet Plug In. Projektet syftar till att hitta goda metoder för att minska studieavbrotten på gymnasiet och att hitta förändringsområden på systemnivå⁶.

Utöver de metodverkstäder som pågår i de deltagande kommunerna, utvecklar Plug In också en nationell kunskapsplattform. Plattformen heter PlugInnovation (pluginnovation.se) och syftar till att på ett och samma ställe samla forskning, metoder och annan kunskap om hur studieavbrott i gymnasieskolan kan motverkas och göra kunskapen lättillgänglig. PlugInnovation strävar efter att presentera idéer som är generella, allmänna och applicerbara för andra.

I dag saknas i hög utsträckning svensk forskning om effektiva metoder eller preventionsprogram för att motverka studieavbrott. I stället tillämpas beprövad erfarenhet i arbetet med elever i skolor och andra verksamheter. Även om ett arbete som kan fungera effektivt trots att insatserna inte utvärderats systematiskt, påverkar bristen på vetenskaplig förankring möjligheten att fatta väl underbyggda beslut om insatser mot avbrott.

Mot bakgrund av detta vill PlugInnovation bidra till den nationella kunskapsutvecklingen om studieavbrott. Det ska göras bl.a. genom att:

- › Utforma en metodbank som beskriver de metoder för att öka genomströmningen som utvecklas i de över 100 projektverkstäderna inom Plug In-projektet.
- › Genomföra djupstudier av några av dessa verkstäder för att analysera resultaten av insatserna.
- › Bygga upp Forskningsbanken, som samlar relevant forskning om studieavbrott och skolnärvaro.
- › Utforma en prototyp för ett statistikverktyg som kan användas för att identifiera och följa de elever som trots allt har avbrutit sina gymnasiestudier. Ett sådant system kan underlätta samordnade och snabba insatser.

Utöver detta kommer en omfattande effektutvärdering genomföras av hela projektet Plug In. Tillsammans med de djupstudier av metoder som görs inom PlugInnovation är syftet att kunna ge en indikation på vilka metoder som verkar fungera, och varför.

Även om det inte finns så mycket forskning om effektiva metoder och preventionsprogram i Sverige, har det gjorts andra undersökningar och rapporter som rör studieavbrott. På vår hemsida www.skl.se/oppnajokforelser finns länkar till en rad forskningsrapporter, främst internationella, samt undersökningar som bland annat Skolverket och Ungdomsstyrelsen har genomfört⁷. Dessa kan, liksom det material som samlas på PlugInnovation, att vara ett stöd för kommunernas fortsatta arbete.

Den forskning och de undersökningar som gjorts pekar på att det är viktigt att kombinera åtgärder på individuell och skolnivå (liksom på systemnivå)

FAKTA OM PLUG IN

Projektet pågår t.o.m. 2014 och riktar sig till ungdomar över 16 år som funderar på eller som redan har gjort ett avbrott från sina gymnasiestudier. Målet är att halvera andelen elever som inte fullföljer sina gymnasiestudier inom fyra år i de deltagande regionerna. Läs mer på http://www.skl.se/vi_arbetar_med/skola_och_forskola/plugin

Not 6.

SKL leder projektet i samverkan med 5 regionförbund och 55 kommuner. Plug In finansieras till hälften av Europeiska socialfonden (ESF).

Not 7.

Se t.ex. Börja om på nytt program i gymnasieskolan: Statistik och Elevröster, Skolverket (2012), Varför hoppade du av, Skolverket (2007) och 10 orsaker tillavhopp, Ungdomsstyrelsen, (2013).

eftersom avbrottsproblematiken måste förstås som en interaktion mellan individen och skolan. Ansvar för att fullfölja sin utbildning kan därför inte läggas enbart på den enskilda eleven, utan är ett resultat av de förutsättningar som skapas inom organisationen. Flera studier pekar på vikten av motivationshöjande åtgärder samt flexibla strukturer. Detta stämmer väl överens med de slutsatser vi såg i en studie som SKL presenterade 2012 som analyserade framgångsfaktorer för skolor med hög andel elever som slutförde gymnasieskolan inom tre år.⁸

Unga utanför gymnasieskolan – det kommunala informationsansvaret

Kommunernas informationsansvar innebär en skyldighet för kommunen att hålla sig informerad om hur ungdomar mellan 16 och 20 år är sysselsatta om de inte går i gymnasieskolan. Syftet med att samla in den här informationen är att kunna erbjuda individuella åtgärder till unga som varken arbetar eller studerar och som saknar en gymnasieutbildning. Informationsansvaret är därmed en viktig del i arbetet för att bekämpa ungdomsarbetslösheten och förhindra att ungdomar som avbryter sina studier fastnar i ett långvarigt utanförskap.

Informationsansvaret regleras i skollagen, men det betyder inte att arbetet med att identifiera och kontakta de unga som berörs måste genomföras inom ramen för gymnasieskolan. Det finns många exempel på kommuner som har lagt ansvaret utanför skolan, exempelvis under arbetsmarknadsförvaltningen, hos individ- och familjeomsorgen eller direkt under kommunstyrelsen. Det tycks inte vara den organisatoriska placeringen av ansvaret som avgör om arbetet med informationsansvaret fungerar bra i en kommun.

Istället bygger ett framgångsrikt arbete på en fungerande samverkan mellan kommunens olika verksamheter och andra aktörer. Unga som har avbrutit sina gymnasiestudier är inte sällan aktuella för insatser hos flera myndigheter. Här är inte minst Arbetsförmedlingen, som ansvarar för arbetsmarknadspolitiska åtgärder för alla från 16 års ålder, en viktig samverkanspartner.

Det finns en dubbelhet i att det är frivilligt att studera på gymnasiet samtidigt om kommunen har skyldigheter i enlighet med informationsansvaret. I många kommuner finns en osäkerhet om hur man kan gå till väga för att kontakta de unga som tillhör målgruppen och vilka insatser som kan erbjudas. Politiskt förankrade mål och riktlinjer för verksamheten är därför av stor vikt för ett effektivt arbete.

Så som lagen är utformad idag, innebär den inte någon skyldighet för kommunen att erbjuda särskilda insatser⁹. Att stödja en ung person att återgå till sin utbildning eller att etablera sig på arbetsmarknaden kan dock leda till stora, eller mycket stora, vinster för både individen och samhället. Beräkningar visar att även relativt kostsamma insatser för målgruppen lönar sig om de så bara lyckas vända utvecklingen för en av hundra deltagare. Det finns med andra ord mycket goda skäl för kommunen att arbeta systematiskt med informationsansvaret. En uppföljning från Skolverket visar också att över 90 procent av alla kommuner erbjuder insatser inom ramen för ansvaret¹⁰.

KOMMUNEXEMPEL

I Trelleborg har Navigatorcentrum tillgänglighet på kontoret såväl som genom hembesök och på sociala nätverk. Man har som mål att kontakta ungdomarna samma dag som man får veta att någon har avbrutit sina gymnasiestudier. Läs mer i Kommunernas informationsansvar, sid 32.

Not 8.

Motverka studieavbrott – gymnasieskolans utmaning att få alla elever att fullfölja sin utbildning, SKL (2012).

Not 9.

Bestämmelsen om informationsansvaret kommer troligen att ändras under 2014, med anledning av betänkandet om unga utanför gymnasieskolan (SOU 2013:13).

Not 10.

Vad gör kommunerna för unga som inte går i gymnasieskolan? En rapport om det kommunala informationsansvaret (uppföljningsansvaret), Skolverket (2011).



Det finns oklarheter i hur bestämmelsen om kommunernas informationsansvar ska tolkas och tillämpas. SKL har därför tagit fram skriften *Kommunernas informationsansvar – En guide om lagstiftning, ekonomi och praktiska insatser för unga som varken arbetar eller studerar*. I skriften försöker vi besvara frågor om vad kommunen är skyldig att göra, hur information om berörda ungdomar kan samlas in, och vilka insatser som kan vara aktuella för kommunen att erbjuda.



Intensiv Vätroms

GY11 – tendenser inom introduktionsprogrammen

Genom införandet av GY11 har de individuella programmen avvecklats och ersatts av fem introduktionsprogram med olika förkunskapskrav och syften. Dessa är:

- › Preparandutbildning
- › Programinriktat individuellt val
- › Yrkesintroduktion
- › Individuellt alternativ
- › Språkintröduktion

Introduktionsprogrammen är avsedda för elever om inte uppnått behörighet till gymnasieprogram, vilket är en skillnad jämfört med tidigare då även behöriga elever, till exempel de som hoppat av eller ”väntare” – behöriga elever som inte hade kommit in på det program de hade sökt – gick på de individuella programmen. Dessa elever var ofta i behov av extra stöd, vilket kunde vara lättare att ge inom de individuella programmen där vanan att arbeta med elever i behov av särskilt stöd var stor.

Detta är något som framkommit i de överläggningar som SKL har haft med kommuner och kommunförbund under införandet av GY11. Genom dessas överläggningar har förbundet fått information om utvecklingen av introduktionsprogrammen, speciellt med avseende på kostnadsutvecklingen. Det som redovisas nedan är kommentarer som har kommit förbundet till del i detta sammanhang.

INTRESSANT
FORSKNING

Anna-Lena Godhe har studerat elevers interaktion när de tillsammans skapar digitala berättelser. En slutsats är att elever med svenska som modersmål oftast fick tolkningsföreträde, speciellt när det handlade om språkliga frågor. Läs mer på www.skl.se/oppnajokforelser_gymnasieskola

Kommunerna beskriver att man fortsatt har en hög andel elever i introduktionsprogram och inte ännu ser av den förväntade elevminskningen jämfört med tidigare system. Det kan ha att göra med att fler elever än väntat inte har behörighet till de nationella programmen, bland annat för att fler söker högskoleförberedande program än tidigare. Man ser också att den låga genomströmningen fortsatt är ett problem.

Andra förändringar som nämns är ökade dokumentationskrav i samband med betygssättning och bedömning. Även det ökade inslaget av karaktärsämnesundervisning uppmärksammas, medan praktiken i motsvarande grad har minskat i jämförelse med de individuella programmen. Detta är något som förväntas ge bättre studieresultat men som också är mer kostnadskrävande. På motsvarande sätt nämns de högre krav som uppfattas på introduktionsprogrammets upplägg och genomförande som något som ökar kvaliteten i verksamheten men som också påverkar kostnadsnivån.

Språkin introduktion ökar dramatiskt i vissa kommuner vilket kräver ökade lärarresurser. Den ökade efterfrågan gäller såväl modermålsundervisning och studiestöd som Svenska för invandrare, svenska som andraspråk och studiehandledning på hemspråk.



Annat som kommunerna nämner som påverkar resurserna till introduktionsprogrammen är att de är öppna för fler anordnare, vilken kan komma att minska den ekonomiska effektiviteten. Kommunen ansvarar nu även för att elever från grundsärskolan erbjuds yrkesintroduktionsprogrammet, om de bedöms klara utbildningen, vilket i dessa fall ställer extra krav på verksamheten.

Dessa första svar från kommunerna ger grund för en mer djupgående undersökning som förbundet genomför under hösten 2013.



Sammanfattande resultat

I denna rapport presenteras resultatindikatorer och resursindikatorer för gymnasieskolan. Resultatindikatorerna handlar om studieresultat (A1–A5) samt arbete och högre studier (A6–A9). För andra året presenterar vi skillnad i betygspoäng mellan kvinnor och män (A5b). Resursindikatorerna utgörs av nettokostnad per elev (B1) samt avvikelse från standardkostnad per elev (B2).

Samtliga indikatorer i denna rapport, samt åtskilliga fler, finns även tillgängliga i det webbaserade analysverktyget Kolada (www.kolada.se). I Kolada går det att ta fram färdiga rapporter med indikatorerna från Öppna jämförelser. Det går enkelt att hitta jämförbara kommuner och göra analyser över tid. Samtliga indikatorer i Kolada finns uppdelade på kön och län. Ett komplement till Kolada hittar du i Jämför gymnasieskola (www.skl.se/jamforgymnasieskola), här kan göra fördjupande analyser av enskilda gymnasieskolor och program med resultaten uppdelade på kön.

I detta kapitel presenteras respektive indikator översiktligt. Syftet är att ge en bild av den nationella utvecklingen, ibland med korta förtydliganden eller förklaringar. Därpå redovisas i tabellform de tio kommuner vars folkbokförda elever hade den högsta måluppfyllelsen. Även i år har vi valt att lyfta fram de tre kommuner som hade förbättrat sig allra mest jämfört med föregående år, ”Årets raketer”.

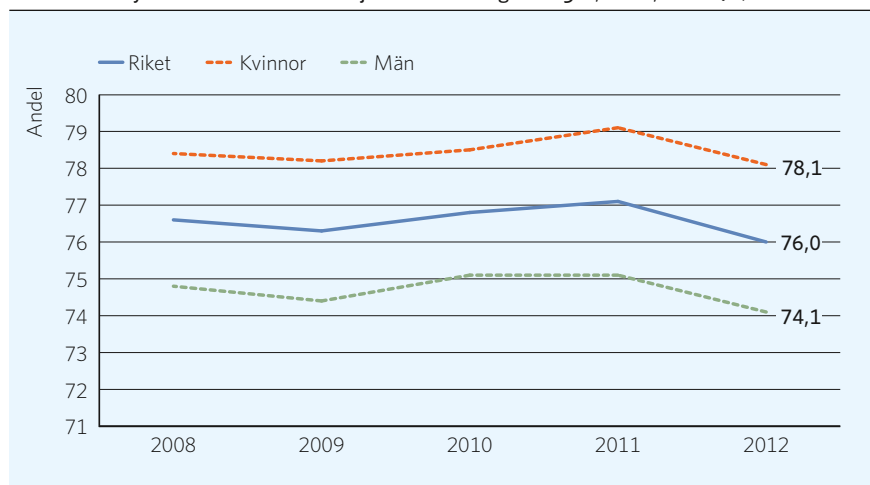
I bilaga 3 visas resultaten av varje indikator på kommunnivå. Det är viktigt att notera att resultatet gäller för folkbokförda elever i varje kommun. I tabellen med bakgrundsindikatorer kan man se var kommunens elever huvudsakligen går i gymnasieskolan. Metodbeskrivningar och definitioner och återfinns på sidan 42.

Även i år har vi valt att lyfta fram de tre kommuner som hade förbättrat sig allra mest jämfört med föregående år, ”Årets raketer”.

A1

Indikator A1: Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 3 år, totalt

DIAGRAM 1. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 3 år, totalt, andel (%)



Av de elever som påbörjade gymnasiet 2009 fullföljde 76,0 procent elever sin utbildning inom tre år (exklusive individuellt program). Mellan 2009–2011 ökade resultatet marginellt för att minska med 1,1 procent 2012. Detta innebär att knappt var fjärde elev tar längre tid än tre år på sig för att fullfölja sina studier. I kapitel 2 beskriver vi kort SKL:s arbete under samlingsnamnet ”Unga till arbete” som handlar om att stödja kommunerna att främja unga människors väg från studier till egen försörjning. Att öka genomströmningen i gymnasieskolan är ett av de områden som behandlas.

Programvalet visar sig ha avgörande betydelse för fullföljandegraden efter tre år. Elever som läser på studieförberedande program fullföljer i 7,1 procentenheter högre grad sin utbildning inom tre år. Män fullföljer i 4 procent lägre grad än kvinnor.

Högsby och Tibro delar förstaplats med 90,4 procent som fullföljer gymnasiet inom tre år. Hällefors, Vetlanda, Tibro och Piteå återfinns bland de 10 bästa kommunerna i landet, precis som föregående år. I mer än två av tre kommuner har kvinnor högre andel fullföljande än män.

Årets raketer är Högsby, Uppvidinge och Gnosjö. Kommuner som också utmärker sig positivt är Gällivare och Trelleborg vilka har förbättrat sina resultat fyra år i rad.



TABELL 1. Kommuner med högst andel gymnasieelever som fullföljer sin gymnasieutbildning inom 3 år

Rank	Elever folkbokförda i	Totalt	Kvinnor	Män
1	Högsby	90,4	96,2	87,2
1	Tibro	90,4	88,7	92,3
3	Habo	89,4	88,9	89,9
4	Hammarö	88,1	89,8	86,4
5	Nybro	88,0	91,2	84,3
6	Hällefors	87,7	84,8	91,4
7	Piteå	87,6	87,8	87,4
7	Vetlanda	87,6	87,1	88,0
9	Hässleholm	87,1	86,4	87,9
10	Lekeberg	86,7	85,7	87,5

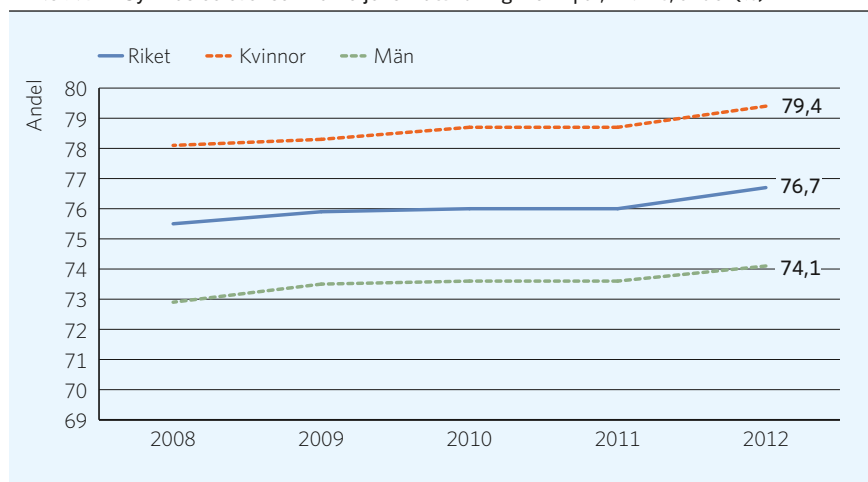
Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
1	Högsby	90,4	18,6
31	Uppvidinge	84,5	17,3
47	Gnosjö	82,9	16

Indikator A2: Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 4 år, inkl. IV



DIAGRAM 2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 4 år, inkl. IV, andel (%)





Av de elever som påbörjade sina gymnasiestudier 2008 (inklusive de elever som påbörjade ett individuellt program) fullföljde 76,7 procent sin utbildning inom fyra år. Det är en förbättring med 0,7 procent jämfört med både 2011 och 2010. Resultatet har varit relativt konstant över tid. Kvinnor fullföljer i 5,3 procent högre grad än män. Skillnaden mellan studieförberedande och yrkesförberedande program är dock större än skillnaderna mellan könen. 87 procent av eleverna på de studieförberedande programmen fullföljer sin gymnasieutbildning inom fyra år, det är 7,8 procent mer än på yrkesförberedande program.

Storuman är den kommun där störst andel elever (89 procent) fullföljer sin gymnasieutbildning inom fyra år. Ingen av de kommuner som placerade sig bland de tio högsta på denna indikator återfinns bland de tio högsta föregående år. I fyra av fem kommuner har kvinnor ett högre resultat än män. I 62 kommuner (21 procent) var skillnaden större än 10 procent till kvinnornas fördel, att jämföra med 6 kommuner för männen.

Årets raketer är Åsele, Bjurholm och Robertfors. Sju kommuner har förbättrat sina resultat fyra år på raken: Arvika, Hallstahammar, Haparanda, Hylte, Piteå, Söderköping och Täby.

TABELL 2. Kommuner med högst andel gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 4 år, inkl IV.

Rank	Elever folkbokförda i	Totalt	Kvinnor	Män
1	Storuman	89,0	89,4	88,7
2	Lomma	88,8	91,9	86,1
3	Hammarö	88,3	88,2	88,3
4	Tranemo	87,8	87,7	87,9
5	Malung-Sälen	87,6	84,4	90,8
6	Danderyd	87,5	87,4	87,6
7	Vellinge	87,4	89,5	85,7
8	Piteå	87,2	87,6	86,9
9	Habo	87,1	88,6	85,3
10	Täby	86,7	90,7	82,6

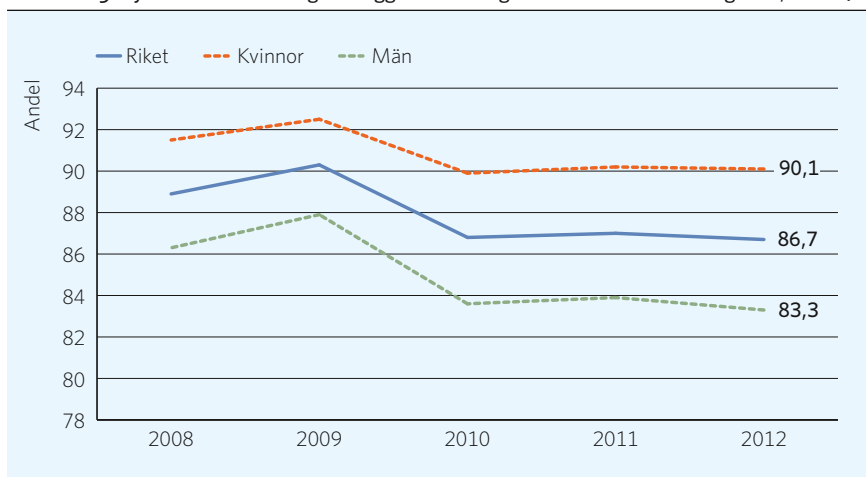
Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
164	Åsele	76,5	18,7
24	Bjurholm	84,4	16,2
12	Robertfors	86,6	15,8

Indikator A3: Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola

A3

DIAGRAM 3. Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola, andel (%)



Av de elever som har fått slutbetyg vårterminen 2012 uppnådde 86,7 procent grundläggande behörighet till universitet och högskola (i fortsättningen kallad behörighet). Det är en försämring med 0,3 procent jämfört med 2011. Toppnoteringen de senaste fem åren uppnåddes 2009 med 90,3 procent. Studieförberedande program har 12,4 procent högre behörighet än yrkesförberedande program. Precis som tidigare år är skillnaden mellan kvinnor och män tydlig. Kvinnor uppnår behörighet i drygt 7 procent högre utsträckning än män. Kvinnornas övertag avspeglas även på kommunnivå, i 87 procent av kommunerna uppnår kvinnor behörighet i högre grad än män. Skillnaderna mellan könen är störst inom specialutformat program (9,1 procent) följt av yrkesförberedande program (6,4 procent). Minst skillnad är det inom studieförberedande program (4,7 procent).

Störst andel behöriga elever uppnådde Ydre, där 97,8 procent av de folkbokförda eleverna blev behöriga till universitet och högskola. Dessutom toppade Ydre även indikator A4, om andel elever som har uppnått grundläggande behörighet inom tre år. Ydre är därmed den enda kommun som är med bland de tio bästa för båda dessa mått.

Årets raketer är Vilhelmina, Bromölla och Åsele. Vilhelmina, som förra året var placerat sist av samtliga kommuner, har stått för den största procentuella förbättringen. Två kommuner, Karlsborg och Salem, har förbättrat sina resultat tre år i följd.

TABELL 3. Kommuner med högst andel gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola

Rank	Elever folkbokförda i	Totalt	Kvinnor	Män
1	Ydre	97,8	100,0	95,0
2	Jokkmokk	96,3	100,0	91,7
3	Arjeplog	95,8	100,0	90,0
4	Bjurholm	95,7	100,0	93,8
5	Gällivare	95,1	94,4	95,9
6	Dals-Ed	94,9	90,0	100,0
7	Lidingö	94,8	95,2	94,5
8	Ludvika	94,5	97,5	92,0
9	Nässjö	94,4	97,3	91,5
10	Danderyd	94,2	95,6	92,7

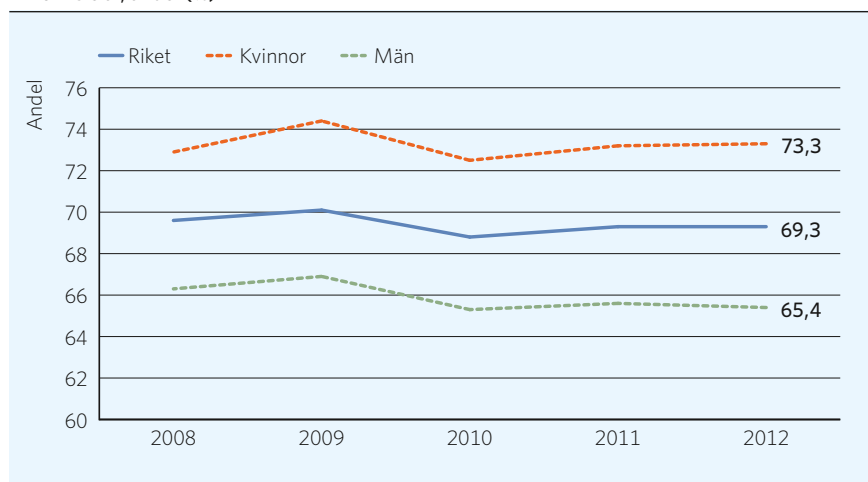
Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
83	Vilhelmina	75,3	16,2
177	Bromölla	85,5	11,7
66	Åsele	89,7	10,2

A4

Indikator A4: Gymnasieelever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år

DIAGRAM 4. Gymnasieelever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år, andel (%)



Av de elever som påbörjade ett nationellt program höstterminen 2008 uppnådde i genomsnitt 69,3 procent grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år. Över tid har det skett små förändringar i resultatet,

föregående år visar exakt samma siffra. Skillnader mellan studieförberedande och yrkesförberedande program är 12,8 procent, den ökade differensen som noterades föregående år återfinns alltså.

Skillnaden mellan kvinnor och män totalt är till kvinnornas fördel 7,9 procentenheter. Precis som på indikator A3 är skillnaden störst inom det specialutformade programmet (10,1 procent), men till skillnad från indikator A3 så följer studieförberedande program (7,1 procent) efter och sedan yrkesförberedande program (6,6 procent). Skillnaden återspeglas även på kommunnivå, precis som på indikator A3 så har kvinnor högre behörighet än män i 87 procent av kommunerna.

Ydre är den kommun där störst andel (84,3 procent) folkbokförda elever uppnådde behörighet inom tre år. Som nämdes under A3 är Ydre den enda kommun som finns representerad på topplistan för både A3 och A4, och dessutom i topp för båda dessa mått. Hälften av kommunerna som var placerade bland de tio bästa var på listan även förra året. Dessa kommuner är Oskarshamn, Piteå, Tibro, Vetlanda och Ydre.

De största resultatförbättringarna sedan förra året har skett i Högsby, Uppvidinge och Markaryd. Tre kommuner har förbättrat sina resultat de senaste fyra åren: Gällivare, Helsingborg och Härnösand.



TABELL 4. Kommuner med högst andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år

Rank	Elever folkbokförda i	Totalt	Kvinnor	Män
1	Ydre	84,3	86,2	81,8
2	Tibro	83,8	85,9	81,5
3	Högsby	83,6	88,5	80,9
4	Habo	83,3	83,6	83,1
5	Vetlanda	82,7	85,0	80,8
6	Hällefors	82,5	80,0	85,7
7	Nybro	82,3	86,0	78,2
8	Oskarshamn	80,9	85,6	76,5
9	Piteå	80,6	82,0	79,1
10	Kungsör	80,4	74,5	87,8

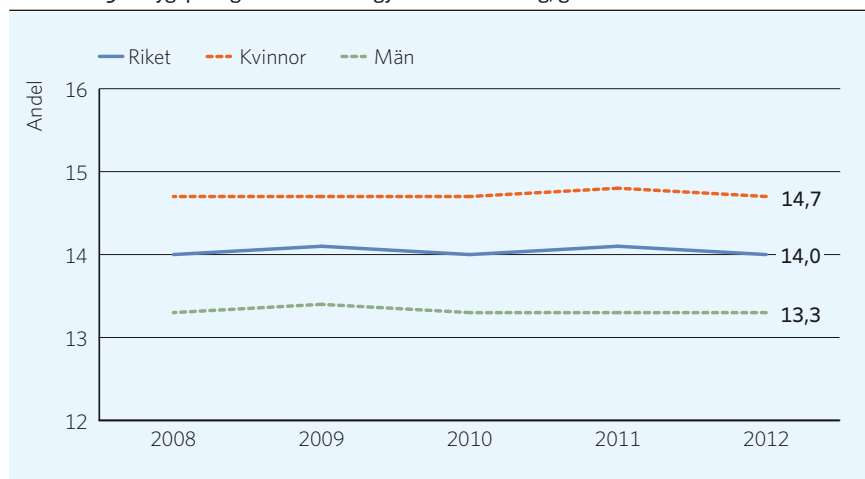
Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
3	Högsby	83,6	19,5
123	Uppvidinge	70,7	16,6
22	Markaryd	77,8	15,8

A5

Indikator A5: Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt

DIAGRAM 5. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt



Våren 2012 uppgick den genomsnittliga betygspoängen till 14,0 poäng för riket, det motsvarar nästan betyget väl godkänt (VG) i medeltal. Den genomsnittliga betygspoängen har inte förändrats mycket över tid: varje år sedan 2003 har poängen antingen uppgått till 14,0 eller 14,1. I likhet med tidigare år förekommer det dock stora variationer mellan gymnasieskolans program och mellan kvinnliga och manliga elever (se även indikator A5b nedan). Generellt presterar eleverna vid de studieförberedande programmen bättre betygsresultat än motsvarande elever som studerar vid ett yrkesförberedande program – 15,0 mot 12,8 poäng.

Hälften av de tio högst placerade kommunerna utgörs av förortskommuner i Stockholms län. I övrigt är den geografiska spridning stor – från Lund i söder till Övertorneå i norr. Danderyd och Lidingö toppar listan precis som i fjol medan Övertorneå är ny trea (sjätte plats senast). Fyra av kommunerna är nya på listan: Ydre, Örkelljunga, Partille och Vaxholm. I Öppna jämförelser gymnasieskola 2012 finns en kortfattad beskrivning av verksamheten vid Övertorneå gymnasieskola.

Örkelljunga är förutom nykomling på topp 10-listan dessutom tillsammans med Vilhelmina och Eda, en av de tre hemkommuner

som gjort de största resultatmässiga förbättringarna jämfört med förra året. Ökningen på 1,1 betygspoäng (från 13,7 till 14,8) för upp Örkelljunga hela 169 placeringar till plats åtta. Tre kommuner, Katrineholm, Sjöbo och Skinnskatteberg, har förbättrat sina resultat tre år i följd.

TABELL 5. Kommuner med högst genomsnittligt betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning

Rank	Elever folkbokförda i	Totalt	Kvinnor	Män
1	Danderyd	16,1	16,8	15,3
2	Lidingö	15,6	15,7	15,5
3	Övertorneå	15,3	15,9	14,7
4	Ydre	15,1	15,7	14,3
5	Nacka	15,1	15,8	14,3
6	Lund	15,0	15,7	14,4
7	Täby	14,9	15,7	14,2
8	Örkelljunga	14,8	15,3	14,3
9	Partille	14,8	15,5	14,1
10	Vaxholm	14,8	15,7	14,0

Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
247	Vilhelmina	13,3	1,7
8	Örkelljunga	14,8	1,1
166	Eda	13,7	1,0

INTRESSANT FORSKNING

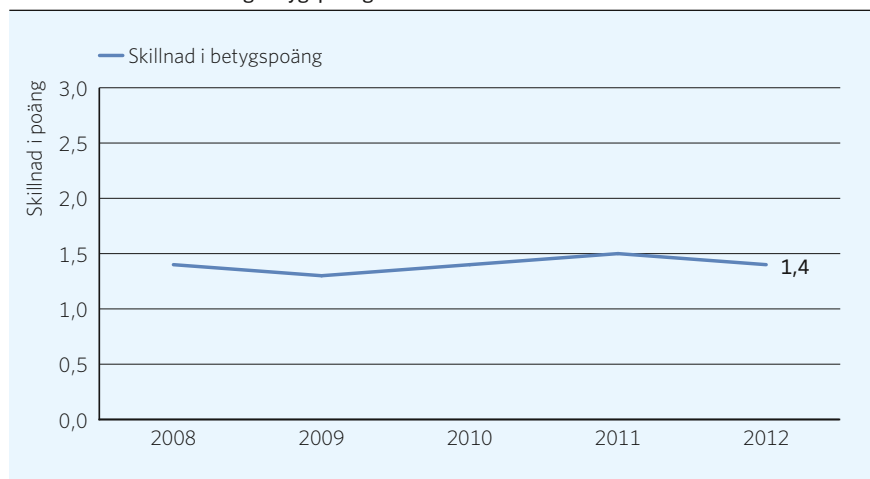
Nils Larsson har jämfört elevers privatskrivande med deras skolskrivande, till exempel vad gäller stil, intresse och innehåll. Han visar att genren påverkar skrivandet. Läs mer på www.skl.se/oppnajokforelser_gymnasieskola



A5b

Indikator A5b: Genomsnittlig betygspoäng – skillnad mellan kvinnor och män

DIAGRAM 6. Genomsnittlig betygspoäng – skillnad mellan kvinnor och män



Kvinnliga elever har i det nuvarande betygssystemet konsekvent presterat ett högre betygsgenomsnitt än de manliga. Skillnaderna har varit beständiga över tid och uppgår till cirka tio procent eller omkring 1,4 poäng. Skillnaderna är något större på de yrkesförberedande programmen även om de är markanta även på de studieförberedande. Kvinnorna presterar högre betygspoäng i 288 av landets 290 kommuner! Undantagen utgörs av Härjedalen och Hällefors. Förra året var det enbart en kommun där män presterade bättre än kvinnorna i detta avseende, nämligen Mellerud.

I tabell 6 nedan redovisas de tio kommuner med minst skillnader i genomsnittlig betygspoäng mellan kvinnor och män (alla program inräknade). Dessa kommuner är geografiskt spridda, representerar sex av tio kommungrupper och är oftast befolkningsmässigt små (åtta av dem har färre än 11 000 invånare).

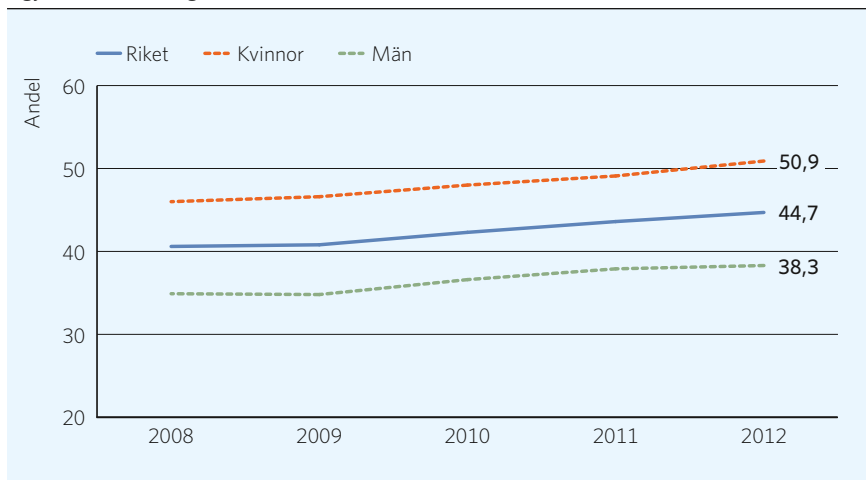
TABELL 6. Kommuner med minst skillnad i genomsnittlig betygspoäng

Rank	Elever folkbokförda i	Skillnad betygspoäng	♀ =Kvinnor högre ♂ =Män högre
1	Härjedalen	0,1	♂
2	Haparanda	0,1	♀
3	Filipstad	0,1	♀
4	Lidingö	0,2	♀
5	Robertsfors	0,2	♀
6	Hällefors	0,2	♂
7	Sorsele	0,3	♀
8	Årjäng	0,3	♀
9	Grästorp	0,4	♀
10	Höör	0,4	♀

Indikator A6: Gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning

A6

DIAGRAM 7. Gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning, andel (%)



Andelen elever i riket som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning uppgick 2012 till 44,7 procent. Det är en uppgång med 1,1 procentenheter jämfört med föregående år. Sett över tid har andelen legat tämligen konstant strax över 40 procent och ökat varje år sedan 2008. Det faktum att de kvinnliga eleverna bidrar med merparten av årets ökning (1,8 procentenheter) gör att skillnaden mellan könen nu är rekordstor, 38,3% för män mot 50,9% för kvinnor.

Av de elever som hade studerat på ett studieförberedande program gick 64,7 procent vidare till universitet och högskola inom tre år. Motsvarande siffra för de elever som läst på ett yrkesförberedande program uppgick till drygt en femtedel av detta – 21,0 procent.

Danderyd är den hemkommun med högst andel elever i högre utbildning tre år efter avslutad gymnasieutbildning (72,1 procent). Precis som ifjol och året innan följs Danderyd närmast av Lidingö och Lund. Faktum är att de sex bästa kommunerna i stort sett varit exakt desamma under de senaste tre åren. Gemensamt för alla kommuner på topp 10-listan är att skillnaderna mellan de kvinnliga och manliga eleverna var betydligt mindre än riksgenomsnittet, och bland de elever som var folkbokförda i Burlövs kommun var det faktiskt vanligare att de manliga eleverna hade påbörjat universitets- eller högskolestudier tre år efter studenten.

De tre kommungrupper där ungdomarna i störst utsträckning påbörjat studier vid universitet eller högskola är som tidigare storstäder, förortskommuner till storstäder samt större städer. I varuproducerande kommuner och glesbygdskommuner är andelarna jämförelsevis lägre. Där är istället en relativt stor andel av ungdomarna etablerade på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning (jfr indikator A8).



De tre kommuner som gjort de största procentuella förbättringarna jämfört med fjolåret – Färgelanda, Åsele och Älvdalen – är alla befolkningsmässigt små och har nu avancerat till mittenplaceringar i riket. Dessa kommuner har på ett år fördubblat eller mer än fördubblat antalet elever som går vidare till högre studier inom tre år.

Värda att uppmärksamma är även de 16 kommuner som har lyckats med bedriften att förbättra sina resultat fyra år i rad: Alvesta, Eskilstuna, Flen, Hässleholm, Höör, Jönköping, Karlstad, Laholm, Linköping, Malmö, Mark, Munkfors, Mölndal, Stockholm, Årjäng och Österåker.

TABELL 7. Kommuner med högst andel gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning

Rank	Elever folkbokförda i	Totalt	Kvinnor	Män
1	Danderyd	72,1	74,3	69,9
2	Lidingö	64,4	67,2	61,2
3	Lund	64,2	68,3	60,0
4	Uppsala	61,2	67,9	54,9
5	Täby	61,1	64,6	57,9
6	Lomma	58,6	66,4	50,4
7	Stockholm	57,9	61,7	53,8
8	Nacka	57,3	63,5	51,6
9	Burlöv	56,9	56,6	57,1
10	Knivsta	56,4	59,6	51,6

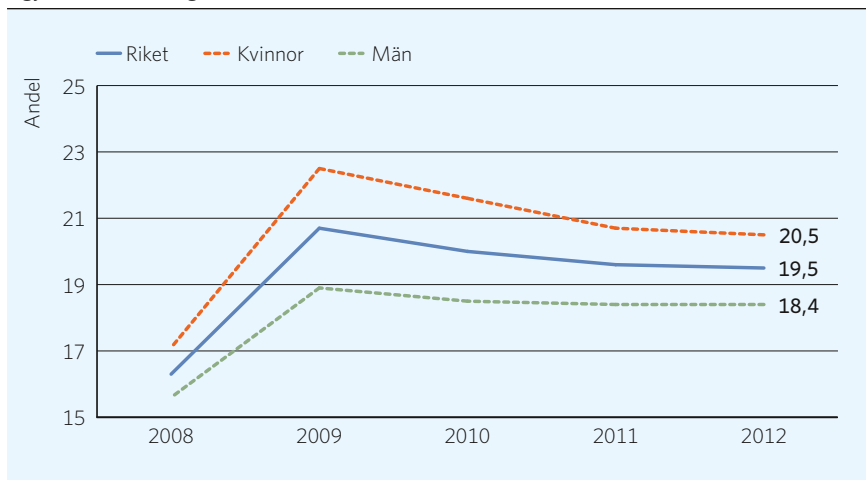
Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
90	Färgelanda	46,3	23,4
179	Åsele	37,5	19,1
148	Älvdalen	39,4	16,1

Indikator A7: Gymnasieelever som gått över till universitet/högskola direkt efter avslutad gymnasieutbildning

A7

DIAGRAM 8. Gymnasieelever som gått över till universitet/högskola direkt efter avslutad gymnasieutbildning, andel (%)



Knappt var femte folkbokförd elev (19,5 procent) gick vidare till högre studier inom ett år efter avslutad gymnasieutbildning. Skillnaderna mellan könen har minskat något under senare tid medan skillnaderna mellan landets kommuner är fortsatt stora.

Av de elever som avslutade ett studieförberedande program påbörjade nära en tredjedel (29,6 procent) studier vid universitet eller högskola inom ett år. Bland de elever som istället hade avslutat ett yrkesförberedande program gjorde färre än var tolfte elev (7,4 procent) detsamma.

I Uppsala, den kommun med störst andel direktövergångar till universitet och högskola, gick 38,1 procent av eleverna vidare till högre studier inom ett år. I Knivsta som är grannkommun till Uppsala var andelen 34,5 procent och i Lund som hamnar på tredje plats var siffran 33,7 procent. De tre kommunerna i topp är desamma som ifjol medan resterande kommuner på topp 10-listan alla är nya.

Norbergs kommun har stått för den största procentuella förbättringen (18,8 procentenheter) och samtidigt förbättrat sin placering i riket från 263 till 6! Även Dorotea och Bjurholm har, från mycket låga nivåer, stått för avsevärda förbättringar.

Andra exempel på framgångsrika kommuner är Hudiksvall, Leksand och Upplands-Bro som har förbättrat sina resultat fyra år i rad.



TABELL 8. Kommuner med högst andel gymnasieelever som gått över till universitet/högskola direkt efter avslutad gymnasieutbildning

Rank	Elever folkbokförda i	Totalt	Kvinnor	Män
1	Uppsala	38,1	40,9	35,4
2	Knivsta	34,8	37,9	32,0
3	Lund	33,7	30,7	36,4
4	Burlöv	29,8	38,0	20,8
5	Gnosjö	29,5	34,6	25,0
6	Norberg	28,6	30,8	25,8
7	Trollhättan	28,4	29,4	27,4
8	Sölvesborg	27,3	35,9	18,4
9	Malmö	27,2	27,8	26,6
10	Södertälje	27,0	33,0	19,8

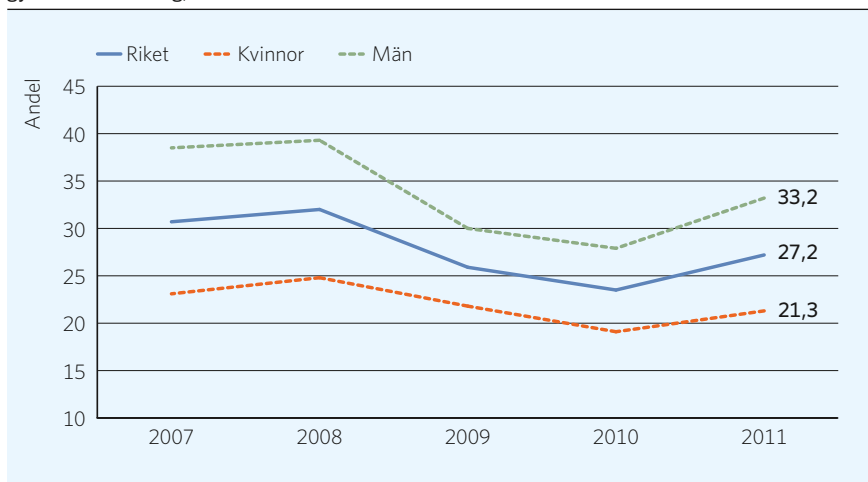
Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
6	Norberg	28,6	18,8
121	Dorotea	17,9	14,8
231	Bjurholm	12,5	12,5

A8

Indikator A8: Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning

DIAGRAM 9. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning, andel (%)



Något mer än var fjärde elev (27,2 procent) som gick ut gymnasieskolan 2009 hade etablerat sig på arbetsmarknaden två år senare.

Motsvarande siffra för de elever som gick ut gymnasieskolan 2008, det vill säga resultatet i fjolårets rapport, var 23,5 procent. Förbättringen kan sannolikt hänföras till ett stabiliserat konjunkturläge i Sverige vilket snabbt påverkar ungdomars konkurrenskraft på arbetsmarknaden. Män kommer precis som tidigare år ut snabbare på arbetsmarknaden än kvinnor vilket delvis beror på att fler kvinnor än män går direkt till högre studier efter avslutad gymnasieutbildning. Att skillnaderna mellan könen ökar i såväl indikator A6 som A8 är således logiskt. Sambandet dem emellan är kausala.

Hälften av ungdomarna (49,8 procent) som var folkbokförda i Gällivare kommun i Norrbottens län var etablerade på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning. Gällivares arbetsmarknad är och har varit nära knuten till gruvindustrins utveckling, samma sak gäller för Kiruna som också återfinns på årets topp 10-lista. Gällivare, Kiruna, Pajala och Jokkmokks gymnasieskolor ingår numera i en gemensam organisation "Lapplands kommunalförbund". Annars är det slående att endast Gällivare och Östhammar fanns med på listan ifjol. Att växlingarna är stora är ingen nyhet – det förekommer ofta stora variationer mellan vilka kommuner som ligger bra till när det gäller ungas etablering på arbetsmarknaden. Genomgående gäller dock att kommunerna som toppar listan vanligtvis är befolkningsmässigt små till medelstora¹¹ och saknar universitet eller högskola. Så även i år.

Den lägsta etableringsgraden finns generellt i storstäder och större städer där ungdomar i större utsträckning påbörjar eftergymnasiala studier efter gymnasiet (jfr indikator A6).

Kommunerna Boxholm, Vansbro och Fagersta utmärker sig alla för mycket snabba resultatförbättringar. Alla dessa kommuner tillhör nu toppskiktet i riket.

Förbättringen kan sannolikt hänföras till ett stabiliserat konjunkturläge i Sverige vilket snabbt påverkar ungdomars konkurrenskraft på arbetsmarknaden.

TABELL 9. Kommuner med högst andel gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning

Rank	Elever folkbokförda i	Totalt	Kvinnor	Män
1	Gällivare	49,8	34,5	67,4
2	Vansbro	47,4	31,6	62,5
3	Habo	45,1	36,0	53,8
4	Strömstad	45,0	44,8	45,2
5	Hylte	44,0	33,3	53,8
6	Kiruna	42,7	28,5	60,4
7	Mullsjö	41,4	31,1	52,4
8	Smedjebacken	41,4	39,3	43,6
9	Falköping	41,1	34,1	47,2
10	Östhammar	40,9	33,8	49,5

Årets raketer

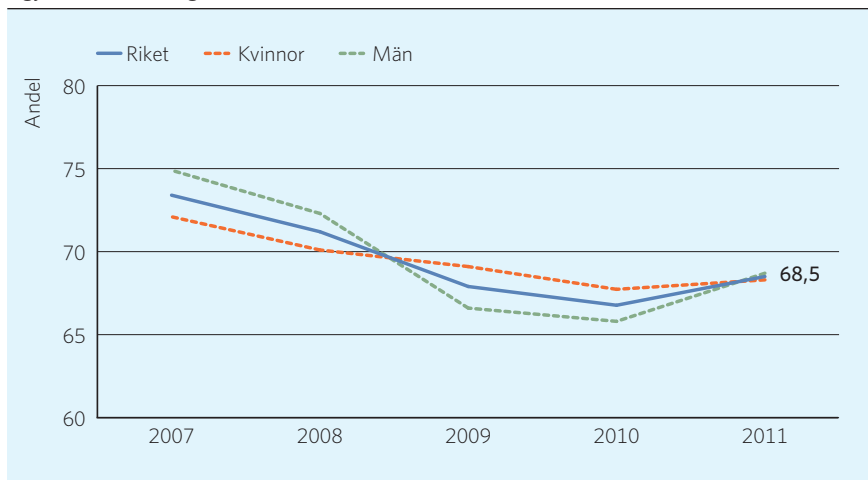
Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
21	Boxholm	38,8	22,9
2	Vansbro	47,4	21,8
50	Fagersta	35,1	20,3

Not 11. Medelvärde för de tio bäst placerade kommunerna uppgår till cirka 15 000 invånare och ingen av kommunerna har en befolkning som överstiger 32 000 invånare.

A9

Indikator A9: Etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning

DIAGRAM 10. Etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning, andel (%)



Ungefär sju av tio elever (68,5 procent) som gick ut gymnasieskolan 2009 var etablerade på arbetsmarknaden eller studerade två år senare. I förra årets rapport uppgick andelen till 66,8 procent. Som förklarats ovan speglar återhämtningen sannolikt läget på den svenska arbetsmarknaden mer än någonting annat. Skillnaderna mellan män och kvinnors etableringsgrad var i det närmaste obefintlig.

I tabell 10 nedan visas de kommuner där störst andel ungdomar (folkbokförda i kommunen under gymnasietiden) var etablerade på arbetsmarknaden eller studerade två år efter avslutad gymnasieutbildning. Listan toppas av Strömstad där detta gällde drygt fyra av fem (84,2 procent) följt av Vaggeryd och Gnosjö. I de kommuner med högst andel etablerade eller studerade skiljer det i flera fall markant mellan resultatet för kvinnor och män, men det varierar vilket kön som når högst resultat.

TABELL 10. Kommuner med högst andel etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning

Rank	Elever folkbokförda i	Totalt	Kvinnor	Män
1	Strömstad	84,2	82,8	85,5
2	Vaggeryd	83,6	78,4	90,6
3	Gnosjö	80,3	85,9	74,6
4	Danderyd	79,9	85,8	74,2
5	Vallentuna	78,7	77,0	80,7
6	Tranemo	78,4	79,7	77,6
7	Sävsjö	78,2	75,7	80,5
8	Lidingö	77,6	78,9	76,1
9	Partille	77,1	76,1	78,1
10	Täby	76,9	76,9	76,9

Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
67	Åsele	71,9	24,5
65	Storfors	72,0	22,0
129	Norberg	68,2	19,0

Indikator B1: Nettokostnad per elev

Den genomsnittliga nettokostnaden per elev i riket uppgår till knappt 96 300 kronor.¹² Kostnaderna varierar mellan cirka 76 000 och 152 000 kronor per elev. Merparten av kommunerna, nästan 80 procent, har en genomsnittlig nettokostnad i intervallet 90 000 kronor till 115 000 kronor per elev. Endast tio kommuner har en nettokostnad för sina folkbokförda elever som överstiger 130 000 kronor och åtta kommuner har en nettokostnad som understiger 85 000 kronor per elev.

En övervägande del av kommunerna med höga nettokostnader är små glesbygdskommuner. Stora avstånd och spridd bebyggelse medför högre kostnader för exempelvis skolskjutsar samt ger färre elever per skola. Även val av skola på annan ort medför kostnader för dagliga resor och inackordering. På motsvarande sätt gynnas kommuner i kommungrupperna storstäder, större städer och förortskommuner till storstäder. Dessa kommuner har år efter år de lägsta genomsnittliga nettokostnaderna.

Att de strukturella faktorerna får ett stort genomslag är naturligtvis problematiskt när man som här ägnar sig åt jämförelser mellan kommuner. Det kan därför finnas en poäng i att jämföra de egna resultaten med kommuner från samma kommungrupp (kommungrupperna finns redovisade i bilaga 1 och bilaga 3).

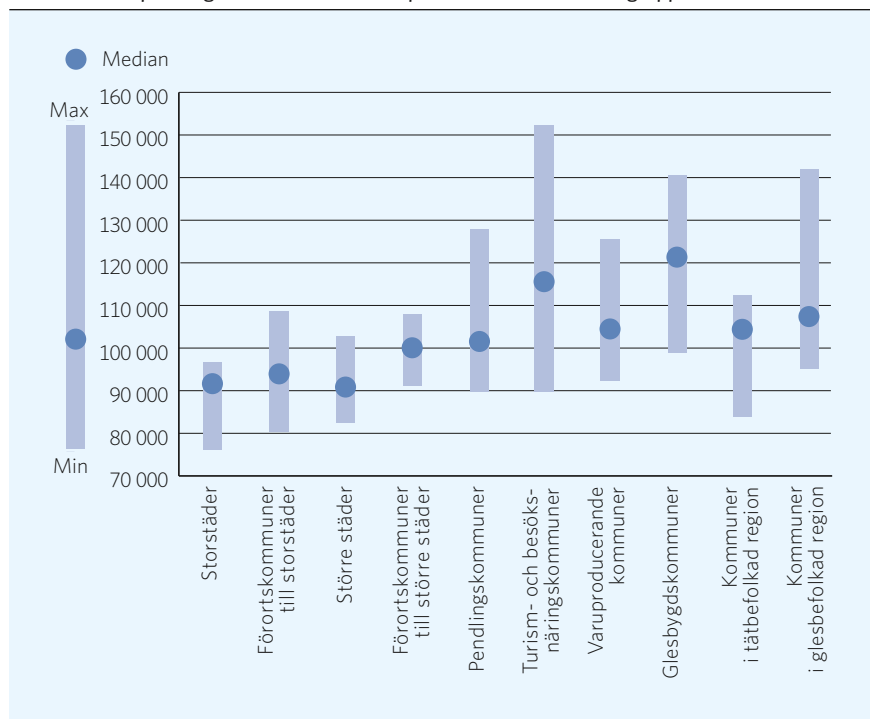


Not 12.

Nettokostnaden är kommunens samtliga kostnader minus totala intäkter för gymnasieskolan per elev som är folkbokförd i kommunen. Nettokostnaden används istället för bruttokostnaden för att den ska kunna jämföras med den så kallade standardkostnaden i kostnadsutjämningsystemet, se metodavsnittet.

I figur 11 kan vi se att det är en stor spridning av nettokostnaderna även inom kommungrupperna. Mest varierar nettokostnaderna i gruppen turism- och besöksnäringskommuner – en kommungrupp med stor geografisk spridning: från Båstad i söder till Jokkmokk i norr.

DIAGRAM 11. Spridning av nettokostnaderna per elev i de tio kommungrupperna



För att göra det möjligt att se vilka resurser som mer direkt kan kopplas till elevernas undervisning, har vi valt att särredovisa *lokalkostnad per elev* och *kostnader för dagliga resor per elev*. Lokalkostnaderna ska dock tolkas med viss försiktighet. För kommuner som inte har någon egen gymnasieskola är hela lokalkostnaden schablonberäknad. För kommuner som ingår i kommunalförbund kan lokalkostnaden vara missvisande. Om kommunen redovisat eleverna som egna medan kostnaderna redovisats som köp av verksamhet, blir lokalkostnaden för låg. Lokalkostnaderna varierar mellan 5 000 och 35 000 kronor per elev, vilket kan tyda på att det finns skillnader i hur kommunerna redovisar.

Indikator B2: Avvikelse från standardkostnad

Hur kostnaden för gymnasieskolan skiljer sig åt, som vi redogjort för ovan, beror bland annat på befolkningsammansättning och vilka programval eleverna i respektive kommun gör. Dessa faktorer är strukturella och därför svåra att påverka.

Standardkostnaden avser att spegla den kostnad kommunen skulle ha med hänsyn till sin struktur och givet att verksamheten bedrevs med en för samtliga kommuner genomsnittlig ambitions- och effektivitetsnivå. En avvikelse från standardkostnaden beskriver därmed hur mycket mer eller mindre kommunens verksamhet kostar jämfört med den förväntade kostnaden enligt kostnadsutjämnningen. Att jämföra avvikelserna från standardkostnaden kan alltså vara mer rättvisande än att jämföra kommunernas nettokostnader.

Avvikelsen från standardkostnaden varierar mellan minus 19 procent till plus 41 procent, vilket är en mycket stor spridning. En positiv avvikelse från standardkostnaden innebär att kommunen har en kostnadsnivå som är högre än vad kommunens struktur motiverar, medan en negativ avvikelse innebär att kommunen har en kostnadsnivå som är lägre än vad dess struktur motiverar. Så stora avvikelser som 41 procent kan bland annat bero på minskande elevkullar, kanske i kombination med hård konkurrens från andra huvudmän. Vid snabba förändringar i elevantalet kan det vara svårt för gymnasieskolorna att hinna med och anpassa kostnaderna, vilket kan leda till stora kostnadsökningar per elev under en övergångsperiod. Cirka 70 procent av kommunerna har dock en avvikelse från standardkostnaden som är mindre än plus eller minus 10 procent.

Kommunerna med störst negativ avvikelse från standardkostnaden varierar såväl storleksmässigt som geografiskt. Det finns dock inga storstäder, stora städer eller förortskommuner med bland de kommuner som har kostnader som är mycket högre än standardkostnaden. I år finns det dock en glesbygdskommun, Åsele, med bland de kommuner som har kostnader som är mycket lägre än standardkostnaden.

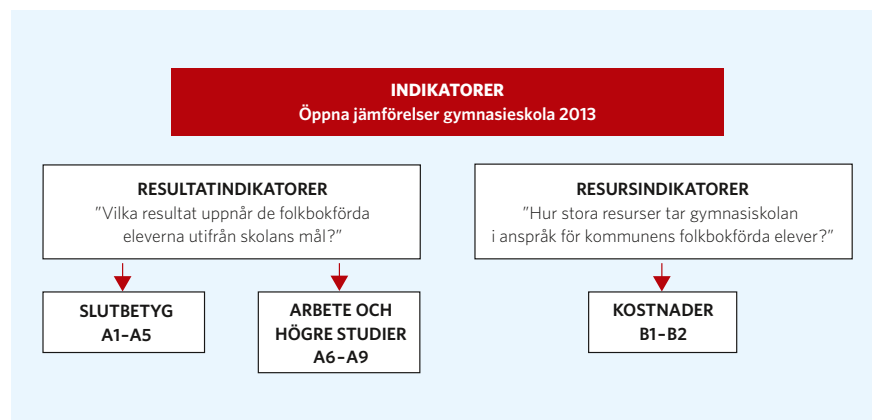
TABELL 11. Kommuner med störst negativ avvikelse från standardkostnaden per elev, procent

Göteborg	-19
Eskilstuna	-15
Härryda	-14
Skara	-14
Svenljunga	-12
Norrköping	-12
Borås	-12
Ystad	-11
Tyresö	-11
Åsele	-10



Metod och definitioner

Här återfinns en närmare beskrivning av metod samt definitioner av de indikatorer som vi använder oss av i våra öppna jämförelser. I Öppna jämförelser använder vi oss av resultat- och resursindikatorer. I figuren nedan ges en schematisk bild av hur vår modell ser ut.



Resultatindikatorerna

Gymnasieskolans resultat speglas i fem indikatorer baserade på elevers slutbetyg och fyra indikatorer baserade på övergången till arbete och högre studier. För några av dessa indikatorer presenterar vi också ett modellberäknat värde.

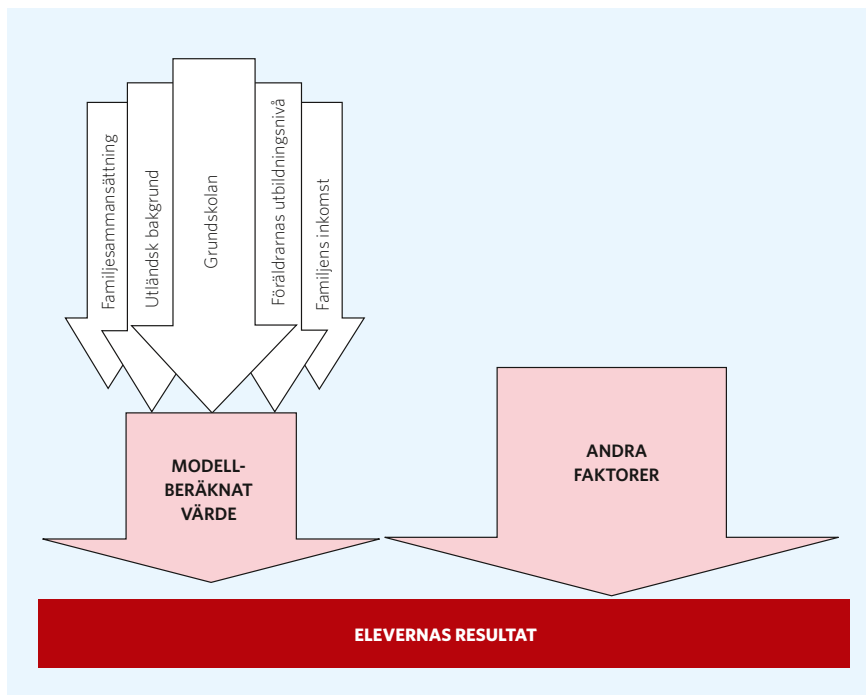
Modellberäknat värde

Det modellberäknade värdet används för att fånga skillnader i elevernas förutsättningar. Att en kommuns elever har uppnått högsta betygspoäng behöver inte betyda att den skola de gått i varit den bästa. Forskning har visat att det finns samband mellan betygsresultat och bakgrundsfaktorer som föräldrarnas utbildningsnivå eller etnisk bakgrund. Det kan handla om samband som vid vilken ålder elever med utländsk bakgrund börjat skolan i

Sverige men också exempelvis om studiemotivation och möjligheten till stöd och läxhjälp i hemmet.

En annan viktig bakgrundsfaktor är vilka resultat som eleven har från grundskolan. Mot den bakgrunden redovisar vi för indikatorerna A2, A3 och A5 dels ett faktiskt värde, dels ett modellberäknat värde. De faktorer som ligger till grund för det modellberäknade värdet är meritvärdet från grundskolan, föräldrarnas utbildningsnivå, utländsk bakgrund, familjesammansättning samt familjens disponibla inkomst. Av dessa variabler är det meritvärdet från grundskolan som väger tyngst och därmed har störst betydelse för resultatet på det modellberäknade värdet. Jämförelser mellan elevernas faktiska resultat och de modellberäknade värdena görs för indikatorerna A2, A3 och A5. Värdena har tagits fram av Statistiska centralbyrån på uppdrag av SKL.

Det modellberäknade värdet ska användas och tolkas med försiktighet. Det är i huvudsak andra faktorer än elevernas bakgrund som kan förklara vilka resultat de uppnår i skolan, vilket illustreras i figuren nedan. Skolan har en kompensatorisk roll och forskning visar att lärarens kompetens är den mest avgörande faktorn för elevernas resultat. En annan viktig faktor är styrningen och ledningen av skolan. Skolan har med andra ord en större betydelse för elevernas resultat än deras bakgrund.



Resursindikatorerna

De resursindikatorer som redovisas speglar kommunens kostnader för de folkbokförda elevernas gymnasieutbildning oavsett var de går sin gymnasieutbildning.

Eftersom våra Öppna jämförelser för gymnasieskolan tar sin utgångspunkt i kommunens roll som hemkommun är det inte möjligt att redovisa resursindikatorer som exempelvis lärartäthet eller andelen lärare med pedagogisk utbildning. Indikatorn B1 (Nettokostnaden per gymnasieelev) rangordnas inte. Orsaken är att olika gymnasieprogram kostar olika mycket, exempelvis är yrkesförberedande program generellt sett dyrare än studieförberedande program. En rankning utan hänsyn tagen till vilka program som eleverna går på blir således inte relevant.

Indikator B2 (Procentuell avvikelse från standardkostnad) tar däremot hänsyn till elevernas programval. Den tar också hänsyn till andra strukturella skillnader som kommunens storlek och bebyggelsestruktur vilket kan leda till högre kostnader i form av resor och inackorderingstillägg. Standardkostnaden används i det kommunala utjämningsystemet och är den kostnad som en kommun, givet sin struktur, skulle ha om verksamheten bedrevs med en genomsnittlig ambitions- och effektivitetsnivå.

Det är inte ovanligt att höga kostnader per elev och hög personaltäthet räknas som positiva faktorer i bedömningen av skolans verksamhet. Men det är inte självklart att mer resurser och mer personal automatiskt leder till bättre resultat. Kommunens uppgift som hemkommun är att få bästa möjliga utbildningsresultat för kommunens elever till lägsta möjliga kostnad. Vi har därför rangordnat indikator B2 så att den kommun som har högst kostnad hamnar sist, något vi är medvetna om kan uppfattas som kontroversiellt.

Definitioner av indikatorer

Nedan återfinns definitionerna av de indikatorer som redovisas i rapporten samt de bakgrundsvariabler som också finns med i rapporten. För resultatindikatorerna gäller följande:

- Som studieförberedande program räknas Estetiska programmet, International Baccalaureate, Naturvetenskapsprogrammet, Samhällsvetenskapsprogrammet och Teknikprogrammet. Övriga program förutom Individuella programmet och Specialutformade program räknas som yrkesförberedande program.
- Specialutformade program med anknytning till nationella program räknas till dessa program.
- De individuella programmen ingår i indikatorn om inget annat anges.
- Utbildningar vid fristående skolor räknas till de nationella gymnasieprogram som de hänförs till i bidragshänseende.

A1. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 3 år, totalt

Andel av kommunens folkbokförda elever i år ett i gymnasieskolan i oktober 2009 som inte fanns i gymnasieskolan något av de två närmast föregående åren och som erhållit slutbetyg eller motsvarande läsåret 2011/12 eller tidigare. Elever som påbörjar sin utbildning på ett individuellt program är exkluderade ur statistiken.

Källa: SCB

A1

A2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 4 år, inkl. IV

Andel av kommunens folkbokförda elever i år ett i gymnasieskolan i oktober 2008 som inte fanns i gymnasieskolan något av de två närmast föregående åren och som fått slutbetyg eller motsvarande läsåret 2011/12 eller tidigare.

Källa: SCB

A2

Avvikelse från modellberäknat värde

Avvikelsen redovisar skillnaden mellan kommunens faktiska värde och det modellberäknade värdet i procentenheter. Det modellberäknade värdet bygger på en regressionsmodell som visar samvariationen mellan elevernas resultat och ett antal bakgrundsfaktorer. Bakgrundsfaktorerna är meritvärdet från grundskolan, föräldrarnas utbildningsnivå, utländsk bakgrund, familjesammansättning samt familjens disponibla inkomst.

A3. Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola

Andel av kommunens folkbokförda elever som erhållit slutbetyg läsåret 2011/12 med grundläggande behörighet till universitet och högskola. Grundläggande behörighet har den som i slutbetyg från ett nationellt program, ett specialutformat program eller en utbildning vid fristående skola fått betyget Godkänt på kurser som omfattar minst 90 procent av de gymnasiepoäng som krävs för ett fullständigt program.

Källa: SCB

A3

Avvikelse från modellberäknat värde

Avvikelsen redovisar skillnaden mellan kommunens faktiska värde och det modellberäknade värdet i procentenheter. Det modellberäknade värdet bygger på en regressionsmodell som visar samvariationen mellan elevernas resultat och ett antal bakgrundsfaktorer. Bakgrundsfaktorerna är meritvärdet från grundskolan, föräldrarnas utbildningsnivå, utländsk bakgrund, familjesammansättning samt familjens disponibla inkomst.

A4

A4. Gymnasieelever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år

Andel av kommunens folkbokförda elever i år ett i gymnasieskolan i oktober 2009 som inte fanns i gymnasieskolan något av de två närmast föregående åren och som erhållit slutbetyg eller motsvarande med grundläggande behörighet till universitet och högskola läsåret 2011/12 eller tidigare. Elever som påbörjar sin utbildning på ett individuellt program är exkluderade ur statistiken. Grundläggande behörighet har den som i slutbetyg från nationellt program, specialutformat program eller utbildning vid fristående skola fått betyget

Godkänt på kurser som omfattar minst 90 procent av de gymnasiepoäng som krävs för ett fullständigt program.

Källa: SCB

A5

A5. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt

Genomsnittlig betygspoäng för elever folkbokförda i kommunen, dvs. summan av kursernas poäng viktade med betyg dividerat med totalpoäng för individen, för de elever som erhållit slutbetyg läsåret 2011/12. Vikt för betygen är IG=0, G=10, VG=15, MVG=20.

Källa: SCB

Avvikelse från modellberäknat värde

Avvikelsen redovisar skillnaden mellan kommunens faktiska värde och det modellberäknade värdet i procentenheter. Det modellberäknade värdet bygger på en regressionsmodell som visar samvariationen mellan elevernas resultat och ett antal bakgrundsfaktorer. Bakgrundsfaktorerna är meritvärdet från grundskolan, föräldrarnas utbildningsnivå, utländsk bakgrund, familjesammansättning samt familjens disponibla inkomst.

A6

A6. Gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning

Andel av kommunens folkbokförda elever 2009 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2008/09 och registrerats som nybörjare vid universitet eller högskola senast under läsåret 2011/12.

Källa: SCB

A7

A7. Gymnasieelever som gått över till universitet/högskola direkt efter avslutad gymnasieutbildning

Andel av kommunens folkbokförda elever 2012 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2011/12 och registrerats som nybörjare vid universitet eller högskola senast under höstterminen 2012.

Källa: SCB

A8. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning

Andel av alla elever folkbokförda i kommunen 2009 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2008/09 och börjat arbeta 2011 oberoende av var arbetet ligger.

Källa: SCB

Etablerad på arbetsmarknaden enligt SCB:s definition: "Arbetsinkomst på minst 158 400 kronor, sysselsatt enligt sysselsättningsregistrets definition (november månad aktuellt år), inga händelser som indikerar arbetslöshet eller arbetsmarknadspolitiska åtgärder som inte är att betrakta som sysselsättning."

A9. Etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning

Andel av eleverna folkbokförda i kommunen 2009 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2008/09 och som påbörjat studier på universitet eller högskola eller börjat arbeta 2011 oberoende var arbetet ligger. Även andra utbildningar som berättigar till studiebidrag räknas in som studier. Exempel på detta är KY-utbildningar och komvux.

Källa: SCB

Etablerad på arbetsmarknaden enligt SCB:s definition: "Arbetsinkomst på minst 158 400 kronor, sysselsatt enligt sysselsättningsregistrets definition (november månad aktuellt år), inga händelser som indikerar arbetslöshet eller arbetsmarknadspolitiska åtgärder som inte är att betrakta som sysselsättning."

A8

A9

B1**B1. Nettokostnad per elev**

Kommunens samtliga kostnader minus totala intäkter för gymnasieskolan per elev som är folkbokförd i kommunen. Att nettokostnad används istället för bruttokostnad beror på att den ska kunna jämföras med den så kallade standardkostnaden i kostnadsutjämningsystemet, som beräknas utifrån nettokostnaden. Det är samma begrepp som används i tabell 11 i den årliga rapporten ”Vad kostar verksamheten i Din kommun?” men här beräknat per elev i stället för per invånare.

Källa: SCB samt bearbetningar av SKL.

Lokalkostnad per elev

Kommunens kostnad för externa lokalhyror, interna lokalkostnader och kalkylerade kapitalkostnader per elev som är folkbokförd i kommunen. Lokalkostnader per elev hos annan huvudman och avdrag för elever från annan kommun har schablonberäknats. För kommuner som inte har någon egen gymnasieskola är hela lokalkostnaden schablonberäknad. För kommuner som ingår i kommunalförbund kan lokalkostnaden vara missvisande. Har eleverna redovisats som egna medan kostnaderna redovisats som köp av verksamhet, blir lokalkostnaden för låg. Den redovisade kostnaden är en genomsnittlig kostnad för treårsperioden 2009–2011.

Kostnader för dagliga resor per elev

Kommunens kostnader minus totala intäkter för dagliga resor per elev som är folkbokförd i kommunen. Den redovisade kostnaden är en genomsnittlig kostnad för treårsperioden 2009–2011.

B2**B2. Avvikelse från standardkostnad**

Indikatorn visar den procentuella avvikelsen mellan nettokostnaden och standardkostnaden per elev. Här hamnar kommunen med störst positiv avvikelse sist i rangordningen och vice versa.

Källa: SCB samt bearbetningar av SKL.

Standardkostnaden för gymnasieskolan är den kostnad som beräknas i gymnasie modellen i kostnadsutjämningsystemet. Kostnaden beräknas utifrån en genomsnittlig ambitions och effektivitetsnivå och med hänsyn till kommunens egna strukturella faktorer enligt kostnadsutjämnings. Beräkningen överensstämmer med tabell 11 i den årliga rapporten ”Vad kostar verksamheten i Din kommun?” I denna rapport har standardkostnaden beräknats per elev i stället för per invånare samt som ett treårsgenomsnitt för åren 2009–2011.

Bakgrundsvariabler

Folkmängd

Total folkmängd den 31 december 2012.

Skattesats

Total skattesats: Den totala skattesatsen i procent som löntagaren betalar till kommunen och landstinget 2012.

Skattesats till kommun

Den totala skattesatsen i procent som löntagaren betalar till kommunen 2012.

Inkomst

Mediannettoinkomst för kvinnor och män, 20 år och äldre 2011. Nettoinkomst består av summan av alla skattepliktiga och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar. Nettoinkomsten beräknas för varje individ. Transfereringar som riktas mot ett helt hushåll, t.ex. bostadsbidrag eller ekonomiskt bistånd, ingår i nettoinkomsten men delas upp mellan de vuxna i sammanboende hushåll.

Ekonomi

Standardkostnad per elev: Standardkostnaden för gymnasieskolan är den kostnad som beräknas i gymnasiemodellen i kostnadsutjämningsystemet. Kostnaden beräknas utifrån en genomsnittlig ambitions- och effektivitetsnivå och med hänsyn till kommunens egna strukturella faktorer enligt kostnadsutjämningsen. Beräkningen överensstämmer med tabell 11 i Vad kostar verksamheten i Din kommun men har reducerats med lokalkostnader. I denna rapport har standardkostnaden beräknats per elev i stället för per invånare samt som ett treårsgenomsnitt för åren 2009–2011.

Kommungruppsindelning

Sveriges Kommuner och Landstings tillämpar från den 1 januari 2012 en ny kommungruppsindelning. Den nya indelningen innehåller tio kommungrupper. Den största förändringen är de två grupperna ”Förortskommuner till storstäder” och ”Turism- och besöksnäringkommuner”. Den nya förortsgruppen är framtagen på motsvarande sätt som den tidigare gruppen ”Förortskommuner till storstäder”, medan turism- och besöksnäringkommunerna baseras på två variabler: antal fritidshus per invånare och antal övernattningar på hotell, vandrarhem och campingplatser per invånare.

De två andra nya grupperna är ”Kommuner i tätbefolkad region” och ”Kommuner i glesbefolkad region”. I dessa två grupper tas hänsyn både till kommunens invånarantal och, som namnen anger, till om kommunen tillhör en tät- eller glesbefolkad region. Grupperingen är tänkt att användas vid analyser, jämförelser och redovisning.



1. Storstäder (3 kommuner)

Kommuner med en folkmängd som överstiger 200 000 invånare.

2. Förortskommuner tillorstäder (38 kommuner)

Kommuner där mer än 50 procent av nattbefolkningen pendlar till arbetet i någon annan kommun. Det vanligaste utpendlingsmålet ska vara någon av storstäderna.

3. Större städer (31 kommuner)

Kommuner med 50 000–200 000 invånare samt en tätortsgrad överstigande 70 procent.

4. Förortskommuner till större städer (22 kommuner)

Kommuner där mer än 50 procent av nattbefolkningen pendlar till arbetet i en annan kommun. Det vanligaste utpendlingsmålet ska vara någon av de större städerna i grupp 3.

5. Pendlingskommuner (51 kommuner)

Kommuner där mer än 40 procent av nattbefolkningen pendlar till en annan kommun.

6. Turism- och besöksnäringkommuner (20 kommuner)

Kommuner där antalet gästnätter på hotell, vandrarhem och campingar överstiger 21 per invånare eller där antalet fritidshus överstiger 0,20 per invånare.

7. Varuproducerande kommuner (54 kommuner)

Kommun där 34 procent eller mer av nattbefolkningen mellan 16 och 64 år är sysselsatta inom tillverkning och utvinning, energi och miljö samt byggverksamhet (SNI2007).

8. Glesbygdskommuner (20 kommuner)

Kommun med en tätortsgrad understigande 70 procent och mindre än åtta invånare per kvadratkilometer.

9. Kommuner i tätbefolkad region (35 kommuner)

Kommun med mer än 300 000 personer inom en radie på 112,5 kilometer.

10. Kommuner i glesbefolkad region (16 kommuner)

Kommun med mindre än 300 000 personer inom en radie på 112,5 km.

Andelen av de folkbokförda eleverna i kommunen som går i:

Egen kommunal gymnasieskola

Andel av eleverna som är folkbokförda i kommunen som går i den egna kommunens gymnasieskola.

Annan kommuns gymnasieskola

Andel av eleverna som är folkbokförda i kommunen som går i annan kommuns kommunala gymnasieskola. Här redovisas också vilka tre kommuner som har flest elever från den aktuella hemkommunen.

Landstingskommunal gymnasieskola

Andel av eleverna som är folkbokförda i kommunen som går i en landstingskommunal gymnasieskola.

Fristående gymnasieskola

Andel av eleverna som är folkbokförda i kommunen som går i en fristående gymnasieskola.

Fördelning av elever

Andel av de folkbokförda eleverna i kommunen som läsåret 2011/2012 gick på ett studieförberedande program (ES, IB, NV, SP, TE), ett yrkesförberedande program (BF, BP, EC, EN, FP, HP, HR, HV, IP, LP, MP, NP, OP), ett specialutformat program eller på ett individuellt program.

I de kommuner där det finns elever på det specialutformade programmet (SM) så har dessa hänförs till ett nationellt program så långt det är möjligt.

Meritvärde i årskurs 9 läsåret 2008/2009

Meritvärdet utgörs av summan av betygsvärdena (G=10, VG=15, MVG=20) för de 16 bästa betygen i elevens slutbetyg i årskurs 9 vårterminen 2008. Det högsta värdet är således 320 poäng. Det genomsnittliga meritvärdet beräknas för de elever som fått betyg i minst ett ämne. Elevernas sammanlagda poäng divideras med antalet elever som fått betyg i minst ett ämne enligt det mål- och kunskapsrelaterade betygssystemet. Uppgifterna avser elever i kommunala och fristående skolor i kommunen oberoende var de är folkbokförda.



Kompletterande analysverktyg

De öppna jämförelserna i denna rapport ger en övergripande bild av de folkbokförda elevernas resultat och vilka resurser som gymnasieutbildningen tar i anspråk. Nedan ges förslag på några andra verktyg som kan användas för att ytterligare analysera, jämföra och värdera verksamheten på såväl kommun som skolnivå.

SKL:s databas för att jämföra gymnasieskolor och program

Som ett komplement till rapporten finns SKL:s databas Jämför gymnasieskola (www.skl.se/jamforgymnasieskola) där man kan göra fördjupade analyser av enskilda gymnasieskolor och program. I databasen, som uppdateras årligen, finns information om de flesta gymnasieskolor och program. Tre resultatindikatorer presenteras för respektive program och skola: genomströmning, andelen elever med grundläggande behörighet till högre studier samt genomsnittlig betygspoäng. För att ge en indikation om hur väl eleverna presterar i förhållande till alla andra elever i landet som går på samma program presenteras resultaten i form av index. Index 100 betyder att eleverna presterar i genomsnitt med eleverna i riket som studerar på samma program. Ett index över 100 innebär att resultaten är bättre än genomsnittet och ett index under 100 att resultaten är sämre än genomsnittet.

Kolada – Kommun och landstingsdatabasen

Även kommun- och landstingsdatabasen (Kolada) kan användas för att genomföra en övergripande jämförelse av kommunens folkbokförda elevers resultat gentemot andra kommuners elever. Kolada är ett internetbaserat analysverktyg som är tillgängligt för alla (www.kolada.se). Verktöget kan även användas för att göra andra typer av analyser som att söka fram kommuner med likartad struktur eller utifrån enskilda indikatorer. Det går även att ta fram tidsserier för enskilda indikatorer.

Skolverket: BRUK, SIRIS och Jämförelsetal

BRUK¹³ är Skolverkets verktyg för självskattning av kvaliteten i samtliga läroplansstyrda verksamhetsformer. Självskattningen görs med hjälp av ett flertal indikatorer som är framtagna med utgångspunkt i nationella styrdokument.

Not 13.
Bedömning, reflektion, utveckling och kvalitet.



SIRIS¹⁴ är Skolverkets internetbaserade resultatsystem som innehåller information om skolors kvalitet och resultat. Här finns merparten av den information som staten har bestämt att kommuner och fristående huvudmän ska lämna om sin verksamhet. Uppgifterna kan tas fram på riks, läns-, kommun- och skolnivå.

Jämförelsetal¹⁵ är framställd för att ge en bild av hur huvudmännen organiserar sin verksamhet, vilka resurser som används och vilka resultat som uppnås.

Not 14.
Skolverkets, Internetbaserade, Resultat- och kvalitetsInformationsSystem.

Not 15.
<http://www.jmftal.artisan.se/>

Tabeller

I tabellbilagan redovisas värden för samtliga kommuner. Varje kommun kan där se hur den rangordnas för flertalet indikatorer, det vill säga från bästa värde (rangnummer 1) till sämsta värde (rangnummer 290). Tabellen är färgsatt med grönt, gult och rött. Grön färg betyder att kommunens värde för indikatorn tillhör de cirka 25 procent av kommunerna med bäst värden. Röd färg får de 25 procent av kommunerna med sämst värden och gul färg anger att kommunens värde på indikatorn ligger bland de 50 procent i mittfältet. Antalet kommuner i de tre grupperna varierar något beroende på indikator.

Alla kommuner som har samma värde i tabellbilagan räknas till samma grupp, däremot kan de få olika rankningsvärden beroende på att det finns flera decimaler än vad vi visar. För de indikatorer där uppdelningen sker efter programinriktning (studie- respektive yrkesförberedande program) har vi valt att i rapporten bara färglägga dessa värden utan rankning.

För de allra flesta indikatorer finns det en pil mellan kommunens värde och rangordning. Pilen visar om kommunens värde ökat, minskat eller är oförändrat jämfört med föregående år. Intervallen för indikator A1, A2, A3, A4, A6, A7, A8 A9 anges i figur 1. För indikator A5 anges intervallen i figur 2. När relevantalet är så lågt att sekretess inträder markeras detta med ..

FIGUR 1

↑	>10 procentenheter
↗	3,0 - 9,9 procentenheter
→	-2,9 till 2,9 procentenheter
↘	-3,0 till -9,9 procentenheter
↓	< -10 procentenheter

FIGUR 2

↑	>2,0 poäng
↗	0,6 - 1,9 poäng
→	-0,5 till 0,5 poäng
↘	-0,6 till -1,9 poäng
↓	< -2,0 poäng

25 procent

50 procent

25 procent

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank
				Procent	Procent					
Min-max (riket)	53,1-90,4			36,8-95,5	55,3-91,4	58,1-89			(-21,3)-13,3	
Vägt medel (riket)	76,0			79,2	72,1	76,7				
Median (riket)	77,8			80,6	75,7	77,4				
Ale	71,8	→	245	71,3	72,1	72,7	→	233	-1,9	230
Alingsås	77,3	→	157	81,2	71,2	76,2	↗	171	-1,5	221
Alvesta	77,9	→	143	81,3	76,1	75,1	→	193	-0,6	205
Aneby	75,7	↘	190	81,1	72,7	79,9	↘	108	0,4	185
Arboga	73,1	→	230	77,8	70,5	75,5	→	185	-1,9	230
Arjeplog	62,5	↘	288	70,6	57,1	74,3	↘	215	-2,0	234
Arvidsjaur	76,0	↗	185	77,3	75,0	76,2	→	171	2,6	136
Arvika	80,7	→	90	83,7	77,2	83,7	→	38	7,1	38
Askersund	81,3	↘	77	81,8	80,7	82,4	↗	55	5,1	77
Avesta	70,9	→	253	78,4	63,4	68,9	→	275	-4,8	272
Bengtstors	76,5	→	174	73,2	78,9	75,0	→	196	4,5	94
Berg	78,8	→	130	88,9	70,4	77,0	→	155	2,5	137
Bjurholm	64,7	↘	284	62,5	69,6	84,4	↑	24	10,6	7
Bjuv	68,3	→	271	75,6	60,9	67,1	↘	283	-5,4	274
Boden	68,0	↘	273	68,6	68,0	68,9	→	275	-6,2	278
Bollebygd	76,9	↘	167	63,3	84,5	71,7	↘	249	-3,5	261
Bollnäs	74,6	→	204	78,1	70,1	72,7	→	233	0,6	178
Borgholm	84,0	↗	38	86,2	81,8	77,5	↘	144	0,3	189
Borlänge	77,8	↘	145	79,5	74,6	79,3	↗	122	6,5	48
Borås	77,3	↘	157	78,9	74,9	77,4	→	145	3,9	107
Botkyrka	73,9	→	221	77,5	66,0	68,4	→	278	-2,2	240
Boxholm	78,3	→	138	94,7	70,0	75,3	→	188	-1,7	225
Bromölla	79,6	↗	113	81,8	79,0	74,2	↗	217	-0,2	197
Bräcke	63,5	↘	286	48,5	70,4	75,0	↘	196	2,1	145
Burlöv	74,7	→	203	79,4	68,8	74,3	↗	215	-0,9	208
Båstad	84,1	↗	37	86,6	80,6	86,4	→	14	8,1	26
Dals-Ed	80,9	↗	86	82,4	78,6	73,8	↗	219	-3,4	260
Danderyd	79,7	→	111	80,2	79,4	87,5	↗	6	0,6	178
Degerfors	78,0	↘	142	76,9	78,3	74,6	↘	208	4,5	94
Dorotea	80,0	↗	105	71,4	79,2	79,5	↘	119	3,7	109
Eda	70,7	↘	258	78,3	68,4	82,9	→	47	11,3	4
Ekerö	76,3	→	179	79,8	68,7	82,2	↗	58	2,8	130
Eksjö	85,2	→	19	88,0	82,7	79,7	↘	114	6,3	55
Emmaboda	79,4	→	121	77,8	82,7	81,9	↗	67	3,6	111
Enköping	76,0	→	185	80,2	70,2	77,7	↗	140	1,3	165
Eskilstuna	83,7	→	40	83,7	84,0	82,2	↘	58	9,8	10
Eslöv	76,4	→	176	80,6	72,3	71,9	→	247	-1,7	225

		A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola								
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning			
Studieförberedande	Yrkesförberedande						Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i	
62,5-100	59-93,8	64,8-97,8			(-24,1)-8		75-100	58,7-100	Min-max (riket)	
87,0	79,2	86,7					92,7	80,3	Vägt medel (riket)	
88,2	81,5	87,0					93,8	81,2	Median (riket)	
83,6	80,3	75,5	↘	282	-13,0	280	89,4	64,3	Ale	
89,0	74,6	87,6	→	125	-2,5	142	93,0	80,5	Alingsås	
90,7	81,1	84,5	↘	199	-6,1	229	97,3	77,5	Alvesta	
90,0	82,9	90,8	↗	41	-0,4	72	100,0	86,3	Aneby	
85,9	76,7	90,6	→	45	-0,6	84	100,0	84,4	Arboga	
87,5	73,9	95,8	↗	3	8,0	1	100,0	90,9	Arjeplog	
92,0	89,1	80,4	↘	259	-10,8	269	78,9	81,1	Arvidsjaur	
97,8	82,9	87,7	→	124	-1,9	122	96,4	80,0	Arvika	
92,7	86,3	83,3	→	226	-6,2	230	97,6	76,0	Askersund	
83,7	69,5	93,7	→	12	4,4	8	98,0	91,7	Avesta	
84,2	82,6	84,0	↘	217	-5,7	225	100,0	75,4	Bengtstors	
96,9	76,9	86,4	→	159	-4,8	205	95,2	78,3	Berg	
92,9	73,3	95,7	↗	4	7,1	2	..	100,0	Bjurholm	
78,4	67,6	85,2	↗	184	-5,0	209	91,4	78,9	Bjuv	
83,1	78,5	90,3	↘	52	1,1	38	98,1	84,8	Boden	
86,4	85,1	88,8	→	89	-1,7	117	93,8	84,2	Bollebygd	
84,3	77,8	83,3	→	226	-5,0	209	94,2	75,2	Bollnäs	
85,5	74,2	86,2	↗	164	-3,8	177	85,7	86,0	Borgholm	
91,9	84,2	86,8	→	150	-1,0	99	86,7	86,0	Borlänge	
88,8	85,7	91,7	→	31	3,3	15	96,8	87,1	Borås	
83,2	67,8	80,5	→	258	-4,6	198	86,6	70,5	Botkyrka	
86,2	76,6	75,9	↘	279	-14,8	284	89,5	66,7	Boxholm	
83,3	78,2	85,5	↗	177	-3,0	152	91,1	80,6	Bromölla	
96,9	83,3	84,9	↘	189	-4,3	189	94,7	81,5	Bräcke	
85,1	72,8	81,9	↘	245	-6,3	232	88,9	72,7	Burlöv	
92,2	87,2	89,7	→	66	-1,3	107	95,6	82,4	Båstad	
84,0	87,1	94,9	→	6	2,7	21	100,0	91,3	Dals-Ed	
90,9	73,9	94,2	→	10	0,5	50	95,3	81,3	Danderyd	
93,0	78,2	83,5	↗	225	-4,2	186	85,7	82,1	Degerfors	
71,4	82,1	78,6	↘	267	-12,6	279	100,0	72,2	Dorotea	
85,7	86,0	92,8	↗	17	4,2	10	100,0	90,5	Eda	
91,4	74,7	87,3	↘	133	-4,9	206	89,4	82,9	Ekerö	
88,2	88,5	89,1	→	79	0,6	49	97,3	83,5	Eksjö	
82,8	88,9	89,3	→	74	1,0	40	90,2	88,2	Emmaboda	
89,5	77,9	84,2	→	207	-5,1	212	89,4	78,2	Enköping	
90,5	84,9	78,6	→	267	-8,0	252	91,8	81,2	Eskilstuna	
88,7	80,0	87,1	→	140	-2,0	131	89,4	84,8	Eslöv	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank
				Procent	Procent					
Min-max (riket)	53,1-90,4			36,8-95,5	55,3-91,4	58,1-89			(-21,3)-13,3	
Vägt medel (riket)	76,0			79,2	72,1	76,7				
Median (riket)	77,8			80,6	75,7	77,4				
Essunga	71,0	→	252	78,6	65,9	70,4	↑	265	-7,0	283
Fagersta	73,5	→	226	84,8	65,7	67,6	↘	281	-3,2	255
Falkenberg	80,2	→	101	86,7	74,5	75,5	→	185	-1,1	214
Falköping	81,6	↗	70	82,5	80,7	80,4	→	94	3,5	115
Falun	82,8	→	50	86,4	80,0	82,2	→	58	5,1	77
Filipstad	70,6	↘	260	65,7	72,6	76,6	→	163	2,4	139
Finspång	79,4	↘	121	70,7	82,8	78,5	→	130	4,1	104
Flen	74,3	↘	213	73,0	75,6	71,3	↘	258	-3,0	251
Forshaga	75,3	→	196	83,6	69,8	82,1	→	64	6,4	52
Färgelanda	82,7	→	53	83,3	82,4	79,8	→	112	2,4	139
Gagnef	76,2	↘	181	70,5	80,0	83,9	→	36	4,7	90
Gislaved	77,6	↗	153	81,8	72,2	73,1	↗	228	-2,0	234
Gnesta	70,7	↘	258	80,7	63,0	73,0	→	229	-2,2	240
Gnosjö	82,9	↑	47	84,4	78,0	71,5	↘	254	-2,6	244
Gotland	79,6	↘	113	80,9	77,4	81,5	↗	76	7,9	29
Grums	74,3	→	213	65,7	78,2	78,5	↑	130	6,9	41
Grästorp	78,9	↘	126	79,4	78,3	81,9	↗	67	3,5	115
Gullspång	77,2	→	162	84,0	71,0	77,3	↘	148	1,0	168
Gällivare	76,5	→	174	69,6	81,0	72,6	→	237	-6,5	279
Gävle	77,9	↘	143	80,0	75,7	77,2	→	150	4,5	94
Göteborg	72,9	→	231	75,6	68,4	71,5	→	254	-0,2	197
Götene	76,3	↘	179	84,1	70,0	80,9	→	83	1,2	166
Habo	89,4	↗	3	92,2	87,0	87,1	→	9	6,3	55
Hagfors	74,4	↗	209	74,0	74,6	68,5	↘	277	-2,9	248
Hallsberg	82,1	→	60	84,8	82,1	76,8	→	160	3,8	108
Hallstahammar	82,8	↗	50	79,5	84,5	70,2	→	267	-1,9	230
Halmstad	81,0	↗	84	87,5	73,7	77,6	→	142	1,7	157
Hammarö	88,1	↗	4	90,2	84,1	88,3	→	3	7,5	31
Haninge	72,3	→	239	75,5	67,9	72,6	→	237	0,9	172
Haparanda	70,8	↘	256	80,0	65,3	73,6	→	221	-3,3	258
Heby	66,1	→	280	71,4	63,8	72,9	↘	230	-3,3	258
Hedemora	73,7	↘	225	77,6	69,3	73,9	↗	218	0,8	175
Helsingborg	75,8	→	189	76,8	74,1	72,7	→	233	0,2	191
Herrljunga	84,9	↑	25	87,5	83,1	77,9	↘	138	-1,2	217
Hjo	74,8	↘	201	80,4	72,6	85,4	↑	20	9,1	18
Hofors	74,3	↘	213	62,1	80,0	72,2	↘	243	1,1	167
Huddinge	75,9	↗	188	79,8	64,9	71,1	→	259	-2,0	234

		A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola							
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning		
Studieförberedande	Yrkesförberedande						Studieförberedande	Yrkesförberedande	
Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i
62,5-100	59-93,8	64,8-97,8			(-24,1)-8		75-100	58,7-100	Min-max (riket)
87,0	79,2	86,7					92,7	80,3	Vägt medel (riket)
88,2	81,5	87,0					93,8	81,2	Median (riket)
90,9	67,9	84,3	↗	204	-6,9	242	95,5	75,9	Essunga
72,5	84,6	85,3	↘	182	-1,9	122	94,9	78,2	Fagersta
88,2	79,1	88,7	→	92	-0,5	79	94,1	83,3	Falkenberg
88,6	85,2	80,8	→	256	-8,8	259	90,2	73,2	Falköping
90,2	84,0	90,6	→	45	1,3	34	95,1	83,9	Falun
89,1	76,3	76,4	↘	277	-12,4	277	81,5	73,7	Filipstad
84,8	82,8	84,5	↘	199	-3,2	159	95,6	78,0	Finspång
85,5	83,6	85,4	↗	180	-4,5	193	94,3	84,0	Flen
89,5	84,1	84,2	↗	207	-5,6	222	96,0	78,0	Forshaga
88,9	87,8	84,9	→	189	-4,5	193	96,0	80,9	Färgelanda
92,3	88,5	87,6	↘	125	-3,0	152	95,3	83,1	Gagnef
84,3	73,4	74,0	↘	285	-14,5	283	86,2	62,4	Gislaved
83,8	74,4	89,6	↗	69	-0,5	79	91,5	87,5	Gnesta
70,4	76,0	81,3	↘	251	-7,4	249	86,4	77,3	Gnosjö
91,4	84,6	87,3	↘	133	-1,9	122	93,4	82,2	Gotland
93,2	83,5	81,3	↘	251	-8,4	255	92,3	77,8	Grums
100,0	77,8	83,3	↘	226	-7,1	245	96,0	77,4	Grästorp
88,9	81,5	90,9	↘	39	-0,6	84	92,0	92,6	Gullspång
84,7	74,5	95,1	↗	5	4,4	8	95,1	94,9	Gällivare
92,6	86,3	89,8	→	63	2,3	24	95,0	84,5	Gävle
83,9	73,7	87,4	→	131	0,4	52	92,8	77,9	Göteborg
87,4	85,3	84,2	→	207	-5,6	222	94,3	74,3	Götene
89,7	88,5	85,7	↘	172	-5,0	209	93,1	83,5	Habo
82,0	70,4	89,9	→	62	1,8	29	97,6	87,9	Hagfors
92,3	83,0	84,0	→	217	-4,9	206	98,7	76,5	Hallsberg
82,4	79,9	86,0	→	167	-4,5	193	89,9	82,8	Hallstahammar
89,6	76,5	85,1	→	187	-3,8	177	92,5	76,5	Halmstad
94,2	84,8	88,6	→	95	-2,2	136	90,3	85,1	Hammarö
80,6	77,8	82,4	→	239	-4,3	189	85,0	79,7	Haninge
84,2	68,7	93,3	→	15	5,8	4	100,0	91,1	Haparanda
80,9	76,4	74,3	↘	284	-15,3	285	91,1	68,0	Heby
91,2	79,0	89,2	→	76	0,2	59	93,1	84,9	Hedemora
84,3	74,6	85,6	→	174	-1,4	113	92,2	76,2	Helsingborg
88,2	80,0	80,9	↘	254	-10,0	262	86,8	79,7	Herrljunga
89,3	85,7	87,4	→	131	-4,5	193	94,4	84,0	Hjo
87,8	85,9	83,2	→	232	-5,4	215	95,5	79,2	Hofors
82,4	69,7	85,2	→	184	-3,0	152	88,0	78,3	Huddinge

			A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola								
Efter programinriktning			Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning			
Studieförberedande	Yrkesförberedande		Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Elever folkbokförda i	
Procent	Procent		Procent			Procent enheter	Rank	Procent	Procent		
62,5-100	59-93,8		64,8-97,8			(-24,1)-8		75-100	58,7-100	Min-max (riket)	
87,0	79,2		86,7					92,7	80,3	Vägt medel (riket)	
88,2	81,5		87,0					93,8	81,2	Median (riket)	
86,2	83,6		84,9	↘	189	-3,4	167	93,7	73,5	Hudiksvall	
93,0	76,1		82,9	→	235	-5,5	219	92,2	78,1	Hultsfred	
98,2	80,2		85,7	→	172	-3,7	175	90,7	82,9	Hylte	
85,6	68,7		81,6	↘	247	-6,5	234	92,7	72,7	Håbo	
90,2	92,7		90,9	↗	39	5,6	5	92,6	91,1	Hällefors	
81,6	86,8		75,7	↘	281	-14,3	282	90,5	66,2	Härjedalen	
85,7	79,2		77,7	→	272	-9,8	260	85,2	75,0	Härnösand	
90,9	77,5		88,0	→	115	-3,4	167	94,6	78,2	Härryda	
93,3	84,3		83,9	→	220	-4,1	184	92,2	76,8	Hässleholm	
90,7	82,7		90,1	→	58	-1,0	99	96,0	77,2	Höganäs	
84,6	85,7		88,8	→	89	-1,8	120	90,9	86,8	Högsby	
75,8	74,2		79,1	↘	264	-9,9	261	92,1	75,0	Hörby	
83,1	81,6		86,5	↗	155	-2,9	150	89,3	83,1	Höör	
73,1	74,3		96,3	↗	2	5,5	6	100,0	92,0	Jokkmokk	
85,8	76,6		87,1	→	140	-1,1	104	92,1	76,5	Järfälla	
89,3	81,7		86,7	→	151	-2,9	150	93,1	82,9	Jönköping	
80,0	75,0		84,9	→	189	-4,6	198	100,0	78,0	Kalix	
93,9	82,6		88,5	→	98	0,0	63	95,3	81,0	Kalmar	
85,7	90,8		92,4	→	22	0,3	56	97,5	91,8	Karlsborg	
93,5	83,2		84,1	↘	212	-4,3	189	96,8	73,6	Karlshamn	
90,4	80,7		77,8	↘	270	-11,8	274	86,1	66,7	Karlskoga	
85,4	82,5		90,4	→	48	0,8	45	95,3	83,8	Karlskrona	
92,2	78,4		88,9	→	87	0,0	63	94,3	82,9	Karlstad	
88,1	83,9		87,6	→	125	-1,3	107	94,2	84,7	Katrineholm	
87,1	83,0		86,0	↗	167	-3,5	172	84,2	84,9	Kil	
84,8	82,3		80,4	↘	259	-10,5	267	97,1	70,8	Kinda	
73,8	78,6		93,3	↗	15	2,3	24	92,8	92,0	Kiruna	
90,8	76,5		83,9	↘	220	-5,5	219	93,1	77,6	Klippan	
92,8	69,0		87,2	→	138	-4,0	182	96,5	71,9	Knivsta	
86,2	83,2		86,5	↘	155	-1,3	107	94,4	81,4	Kramfors	
81,9	74,7		84,6	→	198	-4,3	189	88,8	80,3	Kristianstad	
92,0	81,0		78,7	→	266	-10,8	269	84,8	72,7	Kristinehamn	
88,4	73,3		92,5	↗	19	1,9	28	95,8	90,2	Krokom	
92,4	81,1		87,0	→	143	-1,4	113	94,8	80,5	Kumla	
92,5	87,5		90,3	→	52	-0,9	96	95,1	83,5	Kungsbacka	
94,9	83,9		86,9	↘	147	-1,0	99	100,0	82,7	Kungsör	
89,7	84,8		83,6	→	224	-6,9	242	89,3	77,3	Kungälv	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank
				Procent	Procent				Procent enheter	Rank
Min-max (riket)	53,1-90,4			36,8-95,5	55,3-91,4	58,1-89			(-21,3)-13,3	
Vägt medel (riket)	76,0			79,2	72,1	76,7				
Median (riket)	77,8			80,6	75,7	77,4				
Kävlinge	79,9	↘	109	79,2	81,3	83,8	↗	37	8,2	24
Köping	77,3	→	157	77,8	76,6	81,6	↗	75	6,8	45
Laholm	82,5	↘	56	86,1	80,2	84,3	↗	28	7,2	37
Landskrona	77,8	→	145	81,6	74,2	72,1	→	244	1,0	168
Laxå	81,7	↗	68	79,3	83,3	79,6	→	117	5,2	75
Lekeberg	86,7	↗	10	88,9	81,1	82,1	→	64	8,5	22
Leksand	80,0	→	105	82,7	77,2	80,2	↘	98	4,2	103
Lerum	77,7	→	149	79,5	75,0	80,5	→	92	4,4	98
Lessebo	81,2	→	79	84,6	78,4	63,3	↘	288	-10,1	288
Lidingö	70,6	↘	260	70,5	73,5	86,2	↗	15	2,3	141
Lidköping	84,5	→	31	88,6	80,8	84,0	→	34	5,2	75
Lilla Edet	70,6	↘	260	82,1	68,5	75,3	↘	188	2,9	125
Lindesberg	75,3	↘	196	70,8	77,7	74,6	→	208	1,6	159
Linköping	77,5	→	155	81,7	72,0	77,0	→	155	1,9	153
Ljungby	82,1	→	60	84,4	80,2	84,4	→	24	6,8	45
Ljusdal	80,7	↗	90	84,2	78,9	74,8	→	202	-1,3	218
Ljusnarsberg	80,9	↗	86	93,3	72,4	78,1	→	135	10,3	8
Lomma	80,4	↘	97	85,4	69,1	88,8	↗	2	5,6	67
Ludvika	79,5	→	116	75,4	81,0	77,7	→	140	3,5	115
Luleå	72,6	↘	235	73,4	69,1	76,3	→	168	1,0	168
Lund	80,3	→	99	82,6	74,9	84,1	↗	31	5,0	80
Lycksele	80,7	↗	90	75,4	83,3	77,4	↘	145	-2,0	234
Lysekil	81,5	↗	72	82,7	80,5	83,3	↗	42	5,6	67
Malmö	72,7	→	234	76,2	66,8	66,4	↗	285	-3,0	251
Malung-Sälen	82,7	→	53	87,2	80,3	87,6	↗	5	9,6	11
Malå	71,4	↘	248	66,7	72,4	80,0	→	105	3,6	111
Mariestad	84,6	→	29	86,9	84,2	76,3	↘	168	0,8	175
Mark	80,8	→	88	86,3	76,6	76,8	→	160	-0,2	197
Markaryd	86,3	↗	12	89,1	84,5	75,4	→	187	4,4	98
Mellerud	78,2	↗	141	75,4	81,4	75,3	↑	188	1,7	157
Mjölby	84,0	→	38	87,1	82,6	80,8	→	84	4,3	102
Mora	78,8	↗	130	76,0	81,3	80,3	→	97	6,2	60
Motala	75,3	→	196	77,8	73,1	75,0	→	196	0,4	185
Mullsjö	77,3	↘	157	72,7	81,1	83,3	↗	42	5,0	80
Munkedal	76,2	↘	181	85,1	71,8	82,5	↘	52	7,1	38
Munkfors	53,1	→	290	45,5	55,3	67,4	→	282	-2,8	247
Mölnådal	81,2	↗	79	84,0	76,3	76,7	→	162	-0,9	208

		A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola								
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning			
Studieförberedande	Yrkesförberedande						Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i	
62,5-100	59-93,8	64,8-97,8			(-24,1)-8		75-100	58,7-100	Min-max (riket)	
87,0	79,2	86,7					92,7	80,3	Vägt medel (riket)	
88,2	81,5	87,0					93,8	81,2	Median (riket)	
90,3	84,9	86,5	→	155	-3,6	174	89,9	82,6	Kävlinge	
90,1	86,2	88,5	→	98	0,3	56	94,8	83,3	Köping	
91,0	89,0	81,5	↘	248	-8,4	255	92,4	74,7	Laholm	
89,0	72,6	74,0	↘	285	-10,6	268	88,9	62,3	Landskrona	
85,0	84,9	82,8	↘	237	-4,2	186	91,3	78,0	Laxå	
90,3	87,2	88,4	→	101	-0,8	90	97,3	80,5	Lekeberg	
91,7	83,9	86,9	→	147	-3,8	177	87,8	86,3	Leksand	
85,9	84,4	90,2	→	54	-0,6	84	95,1	84,7	Lerum	
90,4	78,2	87,2	→	138	-2,5	142	100,0	78,7	Lessebo	
91,7	70,8	94,8	→	7	3,2	17	96,7	81,6	Lidingö	
92,5	85,6	90,0	→	60	-0,9	96	94,1	85,2	Lidköping	
82,9	83,1	77,7	↘	272	-10,1	264	91,3	71,4	Lilla Edet	
84,7	83,1	77,6	↘	275	-10,4	266	82,8	75,7	Lindesberg	
89,3	77,9	88,8	→	89	-0,8	90	95,2	79,8	Linköping	
91,5	84,9	81,4	↗	249	-8,5	257	87,9	76,2	Ljungby	
87,0	78,0	88,3	↘	105	-1,7	117	93,2	85,2	Ljusdal	
92,3	90,5	64,8	↘	290	-21,8	288	100,0	68,0	Ljusnarsberg	
93,6	80,0	92,1	↗	26	-0,3	68	94,1	87,9	Lomma	
79,4	84,2	94,5	→	8	5,9	3	99,1	91,1	Ludvika	
86,5	82,1	91,7	→	31	2,4	23	95,4	88,2	Luleå	
90,6	80,2	90,7	→	44	-0,3	68	94,2	81,1	Lund	
84,5	81,0	92,2	↗	24	1,5	32	100,0	92,8	Lycksele	
89,9	88,9	88,7	→	92	-1,8	120	96,1	80,0	Lysekil	
83,2	66,4	82,2	→	242	-3,3	163	90,9	72,4	Malmö	
90,0	93,8	87,3	→	133	-3,0	152	91,5	83,8	Malung-Sälen	
88,9	86,2	76,5	↘	276	-12,0	276	85,7	70,8	Malå	
87,2	83,4	91,3	→	36	0,7	47	96,6	88,3	Mariestad	
89,4	78,9	86,6	→	152	-3,3	163	95,1	79,6	Mark	
82,1	89,6	82,4	↗	239	-6,0	228	93,5	75,3	Markaryd	
89,5	76,0	86,6	→	152	-2,3	139	97,9	75,0	Mellerud	
93,8	88,8	82,4	→	239	-7,4	249	92,6	75,5	Mjölby	
90,1	83,8	92,1	→	26	2,0	27	95,3	89,2	Mora	
84,2	83,5	88,0	↗	115	-0,6	84	94,2	82,8	Motala	
94,8	80,3	87,0	→	143	-3,5	172	90,0	88,9	Mullsjö	
97,6	83,2	90,4	↗	48	-0,1	66	93,2	88,8	Munkedal	
62,5	69,7	89,2	↗	76	2,6	22	..	90,3	Munkfors	
87,9	76,9	87,0	→	143	-3,4	167	94,0	75,7	Mölnadal	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank
				Procent	Procent				Procent enheter	
Min-max (riket)	53,1-90,4			36,8-95,5	55,3-91,4	58,1-89			(-21,3)-13,3	
Vägt medel (riket)	76,0			79,2	72,1	76,7				
Median (riket)	77,8			80,6	75,7	77,4				
Mönsterås	82,9	→	47	79,7	84,7	82,6	↗	51	9,5	13
Mörbylånga	86,2	→	13	89,7	82,7	86,2	→	15	6,0	62
Nacka	76,8	→	171	80,3	64,0	80,0	→	105	-1,4	220
Nora	71,5	↘	247	84,6	61,8	73,6	→	221	2,1	145
Norberg	72,1	→	242	86,7	56,1	71,1	→	259	-0,9	208
Nordanstig	77,0	↗	165	90,9	71,3	69,3	→	272	-4,1	266
Nordmaling	73,5	→	226	77,8	69,6	73,3	↘	226	-0,6	205
Norrköping	77,7	→	149	81,2	73,7	74,7	→	206	2,7	133
Norrälje	68,6	→	269	70,5	67,0	71,6	→	251	-3,1	254
Norsjö	73,8	↘	223	83,3	69,2	86,2	→	15	7,5	31
Nybro	88,0	↗	5	91,0	86,0	80,7	→	87	5,8	65
Nykvarn	72,5	↘	238	69,9	72,5	75,7	↗	181	1,9	153
Nyköping	76,1	↘	183	81,7	69,9	77,6	→	142	5,4	71
Nynäshamn	67,9	→	275	71,0	63,2	70,1	→	269	-1,7	225
Nässjö	80,5	↘	95	84,5	76,9	83,5	↗	39	7,5	31
Ockelbo	70,8	↘	256	85,7	66,7	72,0	↘	245	-1,3	218
Olofström	71,1	↘	251	76,3	66,3	81,9	↗	67	5,0	80
Orsa	65,1	↘	283	73,7	57,8	65,2	↘	286	-8,9	287
Orust	74,5	→	206	77,5	71,9	76,1	↘	174	1,0	168
Osby	84,4	↗	33	90,0	80,5	81,0	→	82	3,7	109
Oskarshamn	84,7	→	28	87,0	82,6	82,2	→	58	6,5	48
Ovanåker	80,2	↘	101	85,9	72,4	81,5	↗	76	6,9	41
Oxelösund	70,9	↘	253	81,8	64,6	78,5	↘	130	5,1	77
Pajala	78,4	↑	136	76,2	79,6	76,5	↘	164	-5,4	274
Partille	79,2	→	123	80,9	78,4	82,7	→	49	3,6	111
Perstorp	78,8	→	130	70,4	84,6	74,4	↗	212	-2,4	242
Piteå	87,6	→	7	86,3	88,9	87,2	→	8	9,4	15
Ragunda	60,3	↘	289	53,8	64,3	80,7	↗	87	6,0	62
Robertsfors	79,5	↘	116	88,9	74,5	86,6	↑	12	3,4	119
Ronneby	78,3	→	138	83,1	74,9	77,0	→	155	2,2	143
Rättvik	63,1	↘	287	60,0	66,1	85,2	↗	21	8,5	22
Sala	72,2	→	240	71,3	71,7	73,5	→	223	-2,7	245
Salem	75,0	↘	200	77,5	68,9	77,2	↗	150	-1,7	225
Sandviken	83,3	→	43	83,3	83,2	79,5	→	119	6,3	55
Sigtuna	74,5	→	206	79,1	67,7	73,5	→	223	2,1	145
Simrishamn	83,5	↗	41	86,9	80,0	75,3	→	188	-0,3	202
Sjöbo	80,0	↘	105	86,7	75,0	79,0	→	125	6,1	61

			A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola								
Efter programinriktning			Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning			
Studieförberedande	Yrkesförberedande		Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Elever folkbokförda i	
Procent	Procent							Procent	Procent		
62,5-100	59-93,8		64,8-97,8				(-24,1)-8		75-100	58,7-100	Min-max (riket)
			86,7					92,7	80,3	Vägt medel (riket)	
			87,0					93,8	81,2	Median (riket)	
85,3	87,3		87,6	↗	125	-2,8	148	94,9	82,4	Mönsterås	
90,4	86,8		88,1	→	114	-2,8	148	93,8	82,6	Mörbylånga	
87,6	72,3		89,6	→	69	-1,3	107	92,1	79,6	Nacka	
84,6	72,0		85,6	↗	174	-1,9	122	93,0	81,0	Nora	
81,3	80,8		88,4	↘	101	1,3	34	88,9	90,6	Norberg	
78,3	84,2		88,6	↗	95	-0,6	84	97,3	83,8	Nordanstig	
84,8	72,7		88,5	↘	98	-1,4	113	100,0	86,1	Nordmaling	
88,7	79,0		84,9	→	189	-3,4	167	91,7	79,1	Norrköping	
80,3	74,9		85,5	→	177	-2,1	134	91,3	80,8	Norrtälje	
91,7	90,0		84,3	→	204	-6,5	234	100,0	75,0	Norsjö	
90,5	87,4		90,0	→	60	0,9	41	98,7	85,7	Nybro	
75,4	78,1		88,9	↘	87	-0,5	79	90,2	91,8	Nykvarn	
87,8	85,0		89,2	↗	76	0,8	45	92,9	85,5	Nyköping	
79,8	69,6		83,7	→	223	-2,4	140	91,7	71,8	Nynäshamn	
95,1	84,6		94,4	→	9	4,8	7	98,8	91,5	Nässjö	
77,8	85,7		90,2	→	54	3,0	19	100,0	86,5	Ockelbo	
94,7	80,9		79,5	↓	263	-10,0	262	97,0	65,0	Olofström	
83,3	76,9		88,3	→	105	-0,8	90	96,2	82,4	Orsa	
91,7	78,8		91,5	→	34	0,7	47	97,1	87,1	Orust	
89,0	83,5		80,1	→	261	-11,0	271	92,6	75,3	Osby	
89,6	89,8		90,8	→	41	1,3	34	97,7	85,0	Oskarshamn	
89,3	90,5		91,2	→	38	0,9	41	96,3	84,0	Ovanåker	
83,1	88,5		89,3	↗	74	1,1	38	97,6	84,3	Oxelösund	
63,6	85,0		75,8	↘	280	-17,1	287	88,2	73,3	Pajala	
86,8	84,2		93,6	↗	13	3,1	18	95,3	89,7	Partille	
85,7	88,0		80,9	↗	254	-7,1	245	87,0	77,8	Perstorp	
92,3	87,0		89,0	→	82	-1,9	122	93,1	86,7	Piteå	
100,0	82,7		84,8	↘	194	-4,5	193	93,3	80,6	Ragunda	
96,2	85,5		92,8	↗	17	0,9	41	100,0	90,7	Robertsfors	
85,6	78,8		85,2	→	184	-3,2	159	92,7	80,3	Ronneby	
92,5	87,5		89,6	→	69	-1,2	105	95,2	85,2	Rättvik	
80,2	81,8		87,0	→	143	-1,3	107	98,2	83,9	Sala	
84,4	79,7		90,2	↗	54	0,4	52	95,2	79,7	Salem	
88,8	86,9		85,8	→	170	-1,9	122	94,7	82,4	Sandviken	
85,1	71,0		88,4	↗	101	1,8	29	92,4	80,3	Sigtuna	
88,2	72,0		91,4	→	35	0,4	52	96,3	87,5	Simrishamn	
90,4	86,8		88,3	↗	105	-3,0	152	93,3	85,8	Sjöbo	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank
				Procent	Procent					
Min-max (riket)	53,1-90,4			36,8-95,5	55,3-91,4	58,1-89			(-21,3)-13,3	
Vägt medel (riket)	76,0			79,2	72,1	76,7				
Median (riket)	77,8			80,6	75,7	77,4				
Skara	84,4	↑	33	87,2	81,7	78,5	→	130	1,6	159
Skellefteå	80,5	→	95	79,6	77,8	79,0	→	125	2,1	145
Skinnskatteberg	71,4	↘	248	76,9	69,0	73,2	→	227	-2,0	234
Skurup	76,4	→	176	80,2	73,1	79,9	↘	108	1,5	163
Skövde	84,9	→	25	85,1	85,6	84,2	↗	29	7,5	31
Smedjebacken	81,5	→	72	76,9	83,8	76,4	→	166	1,6	159
Sollefteå	74,4	→	209	76,3	70,0	80,7	↗	87	4,8	88
Sollentuna	77,7	→	149	80,7	68,8	81,1	→	79	2,7	133
Solna	74,8	→	201	76,7	67,3	71,8	↘	248	2,0	150
Sorsele	66,7	↘	278	60,0	68,4	60,0	↘	289	-21,3	290
Sotenäs	80,4	→	97	82,4	79,3	83,1	↘	44	3,3	121
Staffanstorps	79,5	→	116	81,9	76,6	82,2	→	58	5,0	80
Stenungsund	68,1	↘	272	70,6	64,2	76,0	↓	175	-1,9	230
Stockholm	71,6	→	246	75,7	58,2	72,4	→	239	-1,1	214
Storfors	69,8	→	266	..	74,2	72,9	→	230	2,0	150
Storuman	75,4	↘	193	73,1	76,3	89,0	↗	1	12,0	3
Strängnäs	77,2	→	162	79,8	75,0	75,9	→	176	0,4	185
Strömstad	68,0	→	273	75,9	62,1	75,0	↘	196	0,5	181
Strömsund	74,0	↗	219	75,0	73,4	76,4	↘	166	2,5	137
Sundbyberg	72,2	→	240	78,2	59,4	68,4	→	278	0,5	181
Sundsvall	74,1	→	218	78,8	69,0	70,2	→	267	-2,5	243
Sunne	81,4	↗	75	79,7	82,7	82,4	↘	55	6,3	55
Surahammar	76,9	→	167	76,9	76,4	72,0	→	245	0,9	172
Svalöv	74,6	→	204	73,0	75,4	77,0	→	155	1,8	156
Svedala	72,8	↘	232	77,2	67,6	79,7	→	114	4,4	98
Svenljunga	81,6	↗	70	82,8	81,2	75,9	→	176	-0,9	208
Säffle	78,9	↘	126	83,8	76,6	79,7	↘	114	2,9	125
Säter	67,9	↓	275	63,8	67,1	79,8	→	112	9,5	13
Sävsjö	85,4	→	18	90,3	81,1	80,1	→	100	3,5	115
Söderhamn	73,3	↘	228	82,2	66,8	72,8	→	232	-0,9	208
Söderköping	81,0	↗	84	83,7	75,9	82,2	→	58	4,4	98
Södertälje	75,7	→	190	77,5	71,8	64,9	→	287	-3,2	255
Sölvesborg	77,6	→	153	81,2	72,9	74,8	→	202	2,0	150
Tanum	79,6	↗	113	79,1	79,8	71,7	↘	249	-6,0	277
Tibro	90,4	↗	1	89,4	91,4	86,6	→	12	7,6	30
Tidaholm	81,3	→	77	86,8	76,7	76,2	→	171	0,9	172
Tierp	70,9	↗	253	77,1	66,9	70,7	↘	262	-3,2	255

		A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola								
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning			
Studieförberedande	Yrkesförberedande						Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i	
62,5-100	59-93,8	64,8-97,8			(-24,1)-8		75-100	58,7-100	Min-max (riket)	
87,0	79,2	86,7					92,7	80,3	Vägt medel (riket)	
88,2	81,5	87,0					93,8	81,2	Median (riket)	
91,0	74,2	83,3	↘	226	-7,2	247	95,8	74,0	Skara	
86,8	85,9	83,3	↘	226	-6,8	240	93,2	74,0	Skellefteå	
94,4	79,1	85,3	→	182	-6,2	230	75,0	90,9	Skinnskatteberg	
90,0	75,6	84,2	→	207	-5,4	215	88,2	80,7	Skurup	
90,0	89,5	86,2	→	164	-2,6	144	88,1	85,3	Skövde	
90,2	88,6	94,0	→	11	2,8	20	95,7	92,6	Smedjebacken	
87,5	81,1	84,2	→	207	-5,5	219	92,4	73,6	Sollefteå	
90,7	73,5	91,3	→	36	1,6	31	92,0	89,1	Sollentuna	
80,2	72,3	85,8	→	170	-0,1	66	88,1	77,0	Solna	
81,8	70,6	90,5	→	47	0,4	52	100,0	86,7	Sorsele	
88,5	81,4	78,8	↘	265	-11,9	275	87,9	73,1	Sotenäs	
89,5	85,2	86,0	→	167	-4,7	202	93,7	77,8	Staffanstorps	
86,8	73,5	86,6	→	152	-3,2	159	89,4	81,5	Stenungsund	
84,0	63,6	86,9	→	147	-0,3	68	90,3	77,4	Stockholm	
77,8	73,5	77,8	↗	270	-7,5	251	..	79,3	Storfors	
87,5	91,7	67,2	↘	289	-22,4	289	87,0	62,5	Storuman	
71,4	83,4	86,4	→	159	-3,9	180	94,7	81,5	Strängnäs	
83,5	72,9	81,3	↘	251	-6,6	237	83,0	79,7	Strömstad	
81,3	75,3	92,0	↑	29	4,2	10	97,6	89,2	Strömsund	
82,8	59,0	84,3	↘	204	-0,3	68	87,9	77,4	Sundbyberg	
85,8	75,2	84,1	↘	212	-4,0	182	90,6	76,1	Sundsvall	
89,2	87,0	82,6	↘	238	-6,6	237	95,9	74,3	Sunne	
92,1	84,0	90,8	↗	41	3,3	15	91,2	90,4	Surahammar	
91,7	76,7	84,1	→	212	-4,1	184	92,7	79,6	Svalöv	
86,5	81,9	89,8	↗	63	0,3	56	94,9	82,7	Svedala	
88,5	79,4	89,7	↗	66	-0,7	89	92,7	86,8	Svenljunga	
90,6	86,3	87,1	→	140	-2,0	131	97,1	82,3	Säffle	
89,3	88,7	89,0	↗	82	-0,8	90	96,9	84,1	Säter	
91,7	79,8	89,1	→	79	-3,0	152	96,5	87,9	Sävsjö	
87,7	83,2	88,3	↗	105	-0,5	79	95,0	83,4	Söderhamn	
87,3	82,3	85,5	→	177	-4,2	186	96,5	74,7	Söderköping	
81,4	69,5	84,8	→	194	-1,3	107	90,0	77,9	Södertälje	
82,9	78,4	86,2	→	164	-2,7	147	92,1	80,8	Sölvesborg	
81,0	77,8	85,4	→	180	-5,6	222	86,7	84,3	Tanum	
94,5	89,3	90,4	→	48	-0,9	96	95,2	88,6	Tibro	
85,0	85,6	84,4	↗	203	-4,6	198	97,1	73,4	Tidaholm	
88,5	72,8	84,1	→	212	-4,9	206	89,9	80,0	Tierp	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank
				Procent	Procent				Procent enheter	Rank
Min-max (riket)	53,1-90,4			36,8-95,5	55,3-91,4	58,1-89			(-21,3)-13,3	
Vägt medel (riket)	76,0			79,2	72,1	76,7				
Median (riket)	77,8			80,6	75,7	77,4				
Timrå	76,9	→	167	78,2	75,2	75,3	→	188	3,6	111
Tingsryd	82,0	↗	62	83,9	80,8	72,3	↘	240	-4,7	270
Tjörn	74,3	↘	213	72,1	76,4	84,4	→	24	4,6	91
Tomelilla	85,0	→	23	90,5	82,7	85,0	↗	22	11,0	6
Torsby	74,3	→	213	74,4	73,2	81,7	→	73	8,0	28
Torsås	85,1	↗	20	77,1	87,8	84,4	↗	24	6,5	48
Tranemo	83,0	→	46	86,7	78,8	87,8	↗	4	13,2	2
Tranås	78,3	↘	138	82,7	73,7	83,4	→	41	8,1	26
Trelleborg	80,2	→	101	86,1	75,2	77,4	→	145	2,9	125
Trollhättan	84,3	→	36	86,8	82,2	78,8	→	127	6,4	52
Trosa	75,3	→	196	82,7	65,3	80,6	→	91	9,3	16
Tyresö	77,8	→	145	80,1	74,3	74,6	→	208	-1,1	214
Täby	77,8	↘	145	78,3	75,9	86,7	→	10	6,9	41
Töreboda	86,1	→	14	82,5	87,7	78,0	↘	137	-2,7	245
Uddevalla	81,1	→	83	83,8	78,3	79,3	→	122	6,5	48
Ulricehamn	79,7	↘	111	83,5	75,3	83,0	→	46	5,8	65
Umeå	76,0	→	185	82,5	69,2	77,8	→	139	0,6	178
Upplands Väsby	69,7	↘	264	71,4	68,0	70,6	↘	272	-2,9	248
Upplands-Bro	69,9	→	268	75,0	63,9	69,3	↘	263	-1,5	221
Uppsala	72,6	↗	235	76,5	63,3	74,4	→	212	-0,5	204
Uppvidinge	84,5	↑	31	85,3	84,0	69,9	↘	271	-6,6	280
Vadstena	67,8	↘	277	70,0	65,8	73,5	↘	223	-7,7	284
Vaggeryd	83,2	↑	44	83,1	83,3	72,7	↘	233	-3,9	265
Valdemarsvik	73,3	→	228	83,3	65,9	75,8	→	180	-0,1	196
Vallentuna	82,6	↗	55	84,2	..	82,5	↗	52	6,3	55
Vansbro	76,7	↗	173	66,7	79,3	73,7	↗	220	-4,5	268
Vara	82,5	↑	56	88,9	79,4	67,7	↘	280	-7,9	286
Varberg	72,8	↘	232	74,6	71,2	80,4	→	94	4,9	85
Vaxholm	75,4	→	193	76,1	74,4	77,3	→	148	-0,2	197
Vellinge	85,1	→	20	90,4	74,5	87,4	↗	7	7,3	36
Vetlanda	87,6	→	7	89,8	85,7	83,5	→	39	5,3	73
Vilhelmina	74,4	↘	209	70,4	76,3	82,7	↘	49	11,2	5
Vimmerby	81,5	→	72	80,7	82,8	78,7	→	129	2,8	130
Vindeln	84,4	↑	33	92,3	81,1	75,6	→	184	-1,6	224
Vingåker	79,5	↗	116	73,1	82,1	66,9	↘	284	-4,1	266
Vårgårda	85,0	↗	23	91,8	78,4	71,4	→	257	0,0	194
Vänersborg	82,9	→	47	85,7	78,8	84,1	↗	31	8,7	21

			A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola								
Efter programinriktning			Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning			
Studieförberedande	Yrkesförberedande		Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Elever folkbokförda i	
Procent	Procent		Procent					Procent	Procent		
62,5-100	59-93,8		64,8-97,8				(-24,1)-8		75-100	58,7-100	Min-max (riket)
			86,7					92,7	80,3	Vägt medel (riket)	
			87,0					93,8	81,2	Median (riket)	
	88,4	76,9	88,0	→	115	-1,9	122	93,4	85,6	Timrå	
	86,4	80,4	88,0	→	115	-1,9	122	98,1	82,7	Tingsryd	
	92,0	84,1	84,5	↘	199	-6,6	237	92,0	79,6	Tjörn	
	97,9	86,0	88,6	↗	95	0,0	63	94,9	86,0	Tomelilla	
	88,9	87,8	83,0	↘	233	-6,9	242	90,9	81,6	Torsby	
	92,1	81,7	91,8	↗	30	3,5	14	91,2	92,9	Torsås	
	92,6	89,5	89,0	→	82	-0,4	72	95,7	83,1	Tranemo	
	92,3	88,1	92,3	→	23	4,1	12	98,0	87,1	Tranås	
	91,5	78,6	84,5	→	199	-3,4	167	96,1	75,5	Trelleborg	
	92,3	83,5	84,0	→	217	-3,7	175	92,2	76,1	Trollhättan	
	93,9	80,5	86,3	↗	162	-4,7	202	91,9	79,1	Trosa	
	87,4	76,6	82,9	↘	235	-6,3	232	87,7	75,5	Tyresö	
	90,9	85,0	92,2	→	24	0,9	41	94,8	84,4	Täby	
	85,4	82,1	86,5	→	155	-4,7	202	90,3	86,1	Töreboda	
	89,7	82,6	88,3	↗	105	-0,4	72	94,6	82,2	Uddevalle	
	91,0	85,0	83,9	→	220	-6,8	240	89,6	78,6	Ulricehamn	
	84,8	76,7	88,7	→	92	-1,9	122	94,1	83,1	Umeå	
	85,5	76,1	87,6	→	244	1,4	33	91,8	81,6	Upplands Väsby	
	78,8	76,9	82,0	→	125	-5,4	215	90,4	70,9	Upplands-Bro	
	82,7	75,7	87,9	→	119	-1,0	99	93,7	77,2	Uppsala	
	89,1	70,5	83,3	↗	226	-6,5	234	96,9	78,7	Uppvidinge	
	78,7	73,2	89,6	→	69	-2,4	140	100,0	76,7	Vadstena	
	84,5	69,9	92,1	→	26	2,1	26	97,0	89,4	Vaggeryd	
	80,5	78,1	73,4	↘	287	-17,0	286	93,8	58,7	Valdemarsvik	
	89,8	79,7	87,8	→	122	-2,2	136	92,2	81,0	Vallentuna	
	74,1	77,4	90,1	↘	58	-0,5	79	100,0	84,6	Vansbro	
	82,7	70,1	88,3	↗	105	-2,6	144	94,6	85,2	Vara	
	90,2	83,8	89,8	→	63	-0,4	72	94,4	84,6	Varberg	
	80,0	85,7	91,7	↗	31	0,1	61	96,1	83,9	Vaxholm	
	93,4	79,8	92,5	→	19	0,5	50	95,5	85,9	Vellinge	
	91,9	85,8	89,0	→	82	-1,0	99	98,0	82,8	Vetlanda	
	100,0	87,3	75,3	↑	283	-14,2	281	88,0	76,6	Vilhelmina	
	84,4	89,6	83,0	→	233	-8,0	252	97,1	74,3	Vimmerby	
	84,2	72,5	90,2	→	54	-0,4	72	92,9	93,9	Vindeln	
	67,4	81,6	76,2	→	278	-11,4	272	93,8	72,9	Vingåker	
	88,2	77,4	78,1	→	269	-12,5	278	86,6	71,6	Vårgårda	
	90,2	87,2	86,3	→	162	-2,6	144	95,3	78,3	Vänernborg	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank
				Procent	Procent					
Min-max (riket)	53,1-90,4			36,8-95,5	55,3-91,4	58,1-89			(-21,3)-13,3	
Vägt medel (riket)	76,0			79,2	72,1	76,7				
Median (riket)	77,8			80,6	75,7	77,4				
Vännäs	78,8	→	130	80,9	74,6	81,8	↑	71	4,9	85
Värmdö	69,9	→	264	74,1	62,4	71,6	↘	251	-6,6	280
Värnamo	77,1	→	164	81,6	71,6	77,1	→	153	0,0	194
Västervik	79,0	→	124	80,0	77,6	75,7	↗	181	1,9	153
Västerås	76,8	→	171	78,4	75,8	74,5	→	211	0,4	185
Växjö	82,8	→	50	86,9	77,0	82,4	→	55	5,0	80
Ydre	86,5	→	11	88,9	85,3	84,5	↘	23	-2,9	248
Ystad	83,1	→	45	83,9	81,9	86,7	→	10	8,2	24
Åmål	77,7	↘	149	78,3	77,0	79,9	→	108	9,1	18
Ånge	72,0	↘	243	81,3	67,1	75,0	↑	196	0,5	181
Åre	65,4	→	282	49,4	87,3	76,3	↘	168	-1,7	225
Årjäng	80,7	→	90	86,1	78,3	80,8	↗	84	2,9	125
Åsele	73,9	↘	221	77,8	71,4	76,5	↑	164	-4,7	270
Åstorp	71,4	→	248	77,5	66,0	71,5	→	254	-4,5	268
Åtvidaberg	80,0	↗	105	73,8	84,5	81,1	↗	79	3,0	123
Älmhult	86,1	↑	14	87,5	84,7	80,1	→	100	0,3	189
Älvdalen	69,8	↘	266	60,6	76,0	80,4	→	94	2,2	143
Älvkarleby	82,0	↗	62	80,4	83,6	69,0	→	274	-3,5	261
Älvsbyn	77,5	→	155	69,0	80,6	80,7	↗	87	-0,8	207
Ängelholm	81,4	→	75	84,2	78,0	81,7	→	73	4,6	91
Öckerö	74,4	↘	209	72,2	77,8	81,9	↗	67	2,1	145
Ödeshög	82,0	↗	62	86,2	78,1	58,1	↓	290	-10,6	289
Örebro	81,9	→	65	82,8	80,6	79,3	→	122	7,4	35
Örkelljunga	84,6	↗	29	91,7	77,8	74,8	↘	202	-3,6	263
Örnsköldsvik	77,0	→	165	78,5	75,7	80,2	→	98	2,7	133
Östersund	73,8	↘	223	75,8	70,6	80,8	→	84	4,5	94
Österåker	75,7	→	190	81,0	69,0	80,1	→	100	3,0	123
Östhammar	76,1	↗	183	80,4	72,8	75,9	↗	176	4,1	104
Östra Göinge	70,6	↘	260	68,0	71,5	74,7	→	206	0,5	181
Överkalix	64,3	↓	285	36,8	85,7	76,9	→	159	-1,5	221
Övertorneå	85,5	→	17	95,5	78,9	77,2	↗	150	-2,1	239

		A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola								
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning			
Studieförberedande	Yrkesförberedande						Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent enheter	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i	
62,5-100	59-93,8	64,8-97,8			(-24,1)-8		75-100	58,7-100	Min-max (riket)	
87,0	79,2	86,7					92,7	80,3	Vägt medel (riket)	
88,2	81,5	87,0					93,8	81,2	Median (riket)	
87,5	82,7	89,1	↘	79	-2,0	131	88,9	87,0	Vännäs	
78,2	72,0	88,3	→	105	-2,2	136	93,1	78,8	Värmdö	
86,1	78,5	89,4	↗	73	-0,4	72	97,1	80,5	Värnamo	
89,5	73,6	84,8	→	194	-5,3	213	96,2	75,3	Västervik	
85,1	77,0	87,3	↗	133	-0,8	90	92,7	83,5	Västerås	
90,5	80,9	88,2	→	113	-1,7	117	94,7	79,7	Växjö	
86,4	85,7	97,8	↗	1	3,9	13	100,0	96,8	Ydre	
90,7	86,7	90,4	→	48	-0,4	72	94,5	87,0	Ystad	
87,1	82,5	84,1	↘	212	-3,9	180	91,1	80,0	Åmål	
88,3	75,6	84,8	→	194	-3,3	163	96,7	77,8	Ånge	
79,1	75,4	81,7	↘	246	-8,2	254	92,5	71,2	Åre	
87,0	77,0	92,5	↗	19	1,2	37	94,4	91,4	Årjäng	
75,0	93,3	89,7	↑	66	-1,2	105	..	93,5	Åsele	
83,3	75,3	82,1	→	243	-5,8	226	91,5	73,1	Åstorp	
87,0	79,3	80,0	↘	262	-11,6	273	97,9	70,5	Åtvidaberg	
86,5	76,3	88,4	→	101	-3,0	152	92,4	87,5	Älmhult	
88,6	81,8	81,4	↘	249	-8,7	258	92,9	75,0	Älvdalen	
88,5	75,4	80,6	↘	257	-7,2	247	93,6	69,6	Älvkarleby	
94,1	84,1	88,3	↘	105	-4,6	198	92,0	86,8	Älvsbyn	
89,0	86,4	89,0	→	82	-0,8	90	95,9	81,5	Ängelholm	
83,7	87,6	93,5	↗	14	0,2	59	100,0	90,4	Öckerö	
85,7	73,3	86,4	→	159	-5,4	215	88,0	84,4	Ödeshög	
89,2	82,6	87,5	→	130	0,1	61	92,9	81,4	Örebro	
87,0	76,0	87,3	↗	133	-3,2	159	94,7	79,2	Örkelljunga	
90,0	84,6	87,9	→	119	-2,1	134	96,9	80,8	Örnsköldsvik	
88,8	83,3	85,6	↘	174	-3,3	163	92,0	77,6	Östersund	
88,3	74,8	85,0	↘	188	-5,3	213	90,9	76,6	Österåker	
91,3	78,9	87,8	→	122	-1,5	116	94,6	84,1	Östhammar	
86,4	80,2	77,7	↘	272	-10,2	265	91,7	73,2	Östra Göinge	
71,4	91,7	67,7	↘	288	-24,1	290	76,9	64,7	Överkalix	
86,5	90,3	87,9	↘	119	-5,9	227	96,0	81,3	Övertorneå	

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
	41,5-84,3		Procent	Procent	10,3-16,1	(-3,1)-0,5				
Min-max (riket)	41,5-84,3			33,3-95,5	42,9-85,4	10,3-16,1			(-3,1)-0,5	
Vägt medel (riket)	69,3			75,0	62,2	14,0				
Median (riket)	69,4			76,4	63,2	13,8				
Ale	59,8	↘	271	66,1	53,6	13,3	↘	252	-0,9	247
Alingsås	68,4	→	162	75,6	58,6	14,4	→	28	-0,1	41
Alvesta	67,2	→	183	78,4	61,0	13,8	→	154	-0,5	149
Aneby	69,6	→	141	83,3	62,1	13,9	→	116	-0,3	81
Arboga	68,3	→	165	77,8	62,5	13,9	→	108	-0,4	116
Arjeplog	59,4	↘	273	70,6	50,0	14,0	→	82	0,3	7
Arvidsjaur	66,0	→	209	63,6	67,9	12,3	↘	287	-1,9	288
Arvika	72,5	→	91	81,3	64,1	13,9	→	107	-0,3	81
Askersund	71,0	→	116	79,6	65,1	13,2	→	260	-0,9	247
Avesta	66,3	→	199	76,7	57,5	14,0	→	84	0,0	24
Bengtsfors	66,1	↘	208	73,2	63,4	13,9	→	114	-0,1	41
Berg	70,7	→	123	84,4	59,3	14,3	↗	44	-0,1	41
Bjurholm	60,6	↘	264	..	69,6	12,8	→	279	-1,2	276
Bjuv	59,9	↗	270	68,5	51,1	13,9	↗	129	-0,3	81
Boden	63,5	↘	237	66,4	61,2	13,5	↘	214	-0,9	247
Bollebygd	70,2	↘	129	60,9	74,1	13,4	→	227	-0,9	247
Bollnäs	65,4	→	217	74,7	55,9	13,4	→	226	-0,5	149
Borgholm	73,6	↑	70	74,1	72,7	13,7	→	186	-0,5	149
Borlänge	68,0	↘	170	69,3	64,8	13,7	→	171	-0,3	81
Borås	73,0	↘	84	79,3	66,1	13,8	→	156	-0,4	116
Botkyrka	61,5	→	256	67,9	47,8	13,5	→	216	-0,5	149
Boxholm	62,7	↘	247	88,9	50,0	13,0	↘	276	-1,2	276
Bromölla	67,9	↗	172	74,5	64,2	13,3	↗	239	-0,7	211
Bräcke	53,8	↘	286	45,5	57,7	12,9	→	277	-1,1	273
Burlöv	63,7	→	235	71,3	54,5	13,6	→	202	-0,9	247
Båstad	77,2	↗	30	83,0	69,4	14,5	→	21	-0,1	41
Dals-Ed	76,6	↗	37	82,4	71,4	14,4	→	32	-0,1	41
Danderyd	75,7	→	44	76,8	67,6	16,1	→	1	-1,0	264
Degerfors	66,9	→	191	67,3	66,7	13,3	→	248	-0,5	149
Dorotea	62,9	↘	245	71,4	54,2	13,2	→	258	-1,0	264
Eda	67,5	↘	175	81,0	63,2	13,7	↗	166	-0,3	81
Ekerö	68,2	→	167	73,4	57,5	14,5	→	19	-0,5	149
Eksjö	78,6	→	18	87,5	71,2	14,2	→	65	0,2	11
Emmaboda	72,9	→	88	70,4	76,9	13,6	→	200	-0,4	116
Enköping	66,8	→	193	72,4	59,6	13,8	→	135	-0,4	116
Eskilstuna	72,5	→	91	78,3	68,7	13,0	→	272	-1,0	264
Eslöv	68,8	→	153	74,9	63,1	14,3	→	46	0,0	24

			A5b. Genomsnittlig betygs-poäng - skillnad kvinnor och män								
Efter programinriktning			Totalt, inkl. IV/SM program				Efter programinriktning, exkl. IV/SM program				
Studieförberedande	Yrkesförberedande		Poäng	Rank	Rank	Bättre	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i
Poäng	Poäng		Poäng		Föreg. års placering		Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Min-max (riket)
10,37-17,34	11,31-14,23		0,09-4,45				0,01-15,74		0,01-4,05		Vägt medel (riket)
15,0	12,8		1,5				1,13		1,5		Median (riket)
15,0	12,8										
14,6	12,1		1,40	114	249	♀	0,97	♀	1,04	♀	Ale
15,4	13,0		1,55	154	11	♀	1,17	♀	1,91	♀	Alingsås
15,5	12,9		1,67	188	166	♀	0,93	♀	1,31	♀	Alvesta
15,4	13,0		1,69	192	234	♀	2,44	♀	0,82	♀	Aneby
15,9	12,6		1,93	234	266	♀	0,74	♀	1,43	♀	Arboga
15,5	12,3		2,17	259	39	♀	0,17	♂	2,04	♀	Arjeplog
13,7	11,7		2,53	282	109	♀	3,84	♀	1,41	♀	Arvidsjaur
15,6	12,5		1,89	225	123	♀	1,68	♀	1,72	♀	Arvika
15,1	12,3		1,43	123	71	♀	0,79	♀	0,64	♀	Askersund
15,1	13,1		1,28	84	91	♀	0,82	♀	1,36	♀	Avesta
15,7	12,9		1,80	209	115	♀	2,12	♀	1,08	♀	Bengtstors
15,5	13,2		2,26	270	159	♀	1,11	♀	2,76	♀	Berg
12,9	12,8		0,53	14	283	♀	1,45	♂	1,07	♀	Bjurholm
14,6	13,1		1,60	164	7	♀	1,43	♀	1,41	♀	Bjuv
14,6	12,7		1,67	186	224	♀	1,64	♀	1,50	♀	Boden
15,0	12,6		1,67	187	276	♀	1,84	♀	2,28	♀	Bollebygd
14,2	12,5		1,62	172	26	♀	1,00	♀	2,40	♀	Bollnäs
14,1	13,2		2,39	276	248	♀	2,33	♀	2,20	♀	Borgholm
14,3	12,8		1,79	208	21	♀	1,06	♀	1,79	♀	Borlänge
15,0	12,8		1,20	70	97	♀	0,90	♀	1,03	♀	Borås
14,2	12,2		1,29	89	87	♀	1,10	♀	1,32	♀	Botkyrka
15,1	11,5		4,45	290	133	♀	3,24	♀	4,05	♀	Boxholm
14,1	12,7		2,58	284	235	♀	2,41	♀	2,45	♀	Bromölla
14,6	12,4		0,86	31	215	♀	1,29	♀	0,07	♀	Bräcke
14,0	13,0		1,50	140	31	♀	1,50	♀	1,55	♀	Burlöv
15,5	13,4		1,88	223	187	♀	1,51	♀	1,95	♀	Båstad
15,9	13,3		2,26	269	1	♀	3,45	♀	1,14	♀	Dals-Ed
16,3	14,0		1,52	145	49	♀	1,32	♀	3,57	♀	Danderyd
13,9	13,0		1,11	56	119	♀	0,19	♀	1,27	♀	Degerfors
16,2	12,2		1,93	236	251	♀	4,64	♀	0,36	♂	Dorotea
15,0	13,1		2,24	267	36	♀	0,98	♀	2,82	♀	Eda
15,1	13,3		1,59	161	192	♀	1,01	♀	2,35	♀	Ekerö
15,1	13,5		1,06	48	114	♀	0,75	♀	1,33	♀	Eksjö
14,2	12,9		1,29	90	205	♀	2,04	♀	0,30	♀	Emmaboda
14,8	12,7		1,65	180	139	♀	1,65	♀	1,19	♀	Enköping
14,7	13,2		1,31	93	185	♀	0,84	♀	0,50	♀	Eskilstuna
15,2	13,4		0,60	20	40	♀	0,19	♀	1,15	♀	Eslöv

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
	Procent		Procent	Procent	Poäng	Poäng		Rank		
Min-max (riket)	41,5-84,3			33,3-95,5	42,9-85,4	10,3-16,1			(-3,1)-0,5	
Vägt medel (riket)	69,3			75,0	62,2	14,0				
Median (riket)	69,4			76,4	63,2	13,8				
Essunga	62,7	→	247	80,8	51,2	13,6	→	195	-0,6	184
Fagersta	64,6	→	225	76,1	56,7	13,1	→	268	-0,8	232
Falkenberg	73,4	→	75	83,5	64,5	14,1	→	69	0,0	24
Falköping	67,3	↗	180	74,2	60,9	13,3	→	249	-0,9	247
Falun	77,3	→	28	83,2	69,8	14,3	→	39	-0,1	41
Filipstad	58,8	↓	274	57,1	58,1	12,7	↘	282	-0,9	247
Finspång	72,0	↘	100	67,9	70,5	13,8	→	140	-0,2	59
Flen	66,9	→	191	68,2	65,6	13,9	↗	118	-0,3	81
Forshaga	68,8	→	153	81,4	61,5	12,8	→	281	-1,4	283
Färgelanda	73,1	→	81	80,0	70,3	13,5	→	210	-0,4	116
Gagnef	67,8	↘	173	70,0	65,0	13,7	→	173	-0,6	184
Gislaved	60,8	↘	262	70,7	49,1	13,2	→	255	-0,8	232
Gnesta	64,7	→	224	77,4	56,8	14,4	↗	33	-0,3	81
Gnosjö	73,8	↑	68	74,6	68,0	13,6	↘	205	-0,5	149
Gotland	73,2	↘	77	76,6	69,1	14,0	→	98	0,0	24
Grums	63,4	↘	238	61,8	64,1	13,0	→	274	-1,0	264
Grästorp	66,3	↘	199	76,5	61,7	14,1	→	70	-0,1	41
Gullspång	71,9	→	101	80,0	67,7	14,3	→	42	0,1	15
Gällivare	73,0	→	84	67,1	76,7	14,0	→	88	-0,4	116
Gävle	71,9	↘	101	77,1	66,0	13,8	→	145	-0,4	116
Göteborg	65,5	→	215	71,3	55,7	14,2	→	55	-0,3	81
Götene	65,7	↘	213	78,8	54,4	13,7	↘	188	-0,5	149
Habo	83,3	↗	4	91,7	76,6	13,5	↘	218	-0,9	247
Hagfors	70,1	↗	132	72,0	68,7	13,7	→	178	-0,1	41
Hallsberg	75,0	→	52	83,5	69,0	13,4	→	229	-0,7	211
Hallstahammar	69,7	→	140	70,8	67,0	13,3	→	244	-1,0	264
Halmstad	72,2	↗	96	83,3	60,1	13,9	→	123	-0,6	184
Hammarö	79,4	↗	14	81,8	74,6	14,0	→	103	-0,9	247
Haninge	60,9	→	260	65,5	54,5	13,5	→	220	-0,5	149
Haparanda	65,8	↘	212	77,8	58,7	13,9	↘	128	0,0	24
Heby	53,3	→	287	63,0	49,2	12,4	↘	285	-1,4	283
Hedemora	66,5	↘	198	72,3	60,2	13,5	→	217	-0,5	149
Helsingborg	67,2	→	183	72,3	59,7	14,0	→	79	-0,2	59
Herrljunga	74,3	→	62	76,9	72,3	13,3	↘	245	-0,9	247
Hjo	66,7	↘	195	79,1	61,3	13,7	→	179	-0,7	211
Hofors	65,3	↘	219	62,1	67,1	12,5	↘	284	-1,3	281
Huddinge	66,3	↗	199	70,1	54,3	14,2	→	63	-0,3	81

			A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnad kvinnor och män								
Efter programinriktning			Totalt, inkl. IV/SM program				Efter programinriktning, exkl. IV/SM program				
Studieförberedande	Yrkesförberedande		Poäng	Rank	Rank	Bättre	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i
Poäng	Poäng		Poäng		Föreg. års placering		Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Min-max (riket)
10,37-17,34	11,31-14,23		0,09-4,45				0,01-15,74		0,01-4,05		Vägt medel (riket)
15,0	12,8		1,5				1,13		1,5		Median (riket)
15,0	12,8										
15,5	12,2		2,47	279	253	♀	2,95	♀	1,20	♀	Essunga
15,4	11,4		1,98	240	217	♀	1,32	♀	1,81	♀	Fagersta
15,0	13,2		1,28	85	164	♀	0,78	♀	1,54	♀	Falkenberg
14,2	12,5		2,13	254	147	♀	0,84	♀	2,87	♀	Falköping
15,4	13,0		2,25	268	220	♀	1,88	♀	2,49	♀	Falun
13,3	12,3		0,15	3	238	♀	1,67	♂	0,90	♀	Filipstad
15,4	12,7		0,90	37	41	♀	0,15	♀	1,29	♀	Finspång
15,2	13,2		1,26	81	270	♀	1,11	♀	0,93	♀	Flen
14,3	11,9		1,68	189	267	♀	0,98	♀	1,23	♀	Forshaga
14,7	13,1		1,45	126	65	♀	0,66	♀	1,76	♀	Färgelanda
15,2	12,6		1,18	68	54	♀	0,47	♀	1,46	♀	Gagnef
14,1	12,3		1,46	133	210	♀	1,17	♀	1,46	♀	Gislaved
15,6	13,4		1,64	177	178	♀	0,06	♂	1,95	♀	Gnesta
14,2	13,2		2,82	289	2	♀	3,27	♀	2,54	♀	Gnosjö
15,1	13,0		1,54	151	107	♀	1,08	♀	1,59	♀	Gotland
13,4	12,8		2,10	252	236	♀	1,72	♀	2,27	♀	Grums
15,9	13,3		0,40	9	35	♀	0,41	♂	0,06	♂	Grästorp
15,2	13,5		2,34	273	206	♀	1,82	♀	2,17	♀	Gullspång
15,6	13,0		1,91	229	98	♀	0,69	♀	1,66	♀	Gällivare
14,7	12,9		1,33	96	197	♀	1,11	♀	1,33	♀	Gävle
15,1	12,7		1,02	43	50	♀	0,68	♀	0,82	♀	Göteborg
15,3	12,1		2,65	285	77	♀	2,57	♀	1,73	♀	Götene
15,1	12,6		1,47	134	33	♀	0,68	♀	1,58	♀	Habo
15,6	12,7		2,80	288	263	♀	1,74	♀	2,17	♀	Hagfors
15,1	12,3		1,02	44	113	♀	0,37	♀	1,18	♀	Hallsberg
14,3	12,6		1,79	206	265	♀	0,75	♀	1,75	♀	Hallstahammar
15,1	12,5		1,50	139	180	♀	1,05	♀	1,26	♀	Halmstad
14,6	12,4		1,66	183	140	♀	1,09	♀	2,03	♀	Hammarö
14,0	12,9		1,09	52	138	♀	1,09	♀	1,14	♀	Haninge
14,7	13,4		0,14	2	10	♀	0,37	♀	0,33	♂	Haparanda
14,3	11,7		2,07	248	255	♀	2,53	♀	1,40	♀	Heby
14,5	12,5		0,53	15	111	♀	1,01	♂	1,42	♀	Hedemora
15,0	12,7		1,41	118	157	♀	1,25	♀	1,37	♀	Helsingborg
14,8	12,9		1,35	99	183	♀	1,37	♀	0,47	♀	Herrljunga
14,8	13,0		2,54	283	17	♀	1,28	♀	3,16	♀	Hjo
14,0	12,0		0,89	35	127	♀	0,18	♂	0,97	♀	Hofors
14,7	12,9		1,46	129	168	♀	1,15	♀	1,79	♀	Huddinge

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
			Procent	Procent				Poäng	Rank	
Min-max (riket)	41,5-84,3			33,3-95,5	42,9-85,4	10,3-16,1			(-3,1)-0,5	
Vägt medel (riket)	69,3			75,0	62,2	14,0				
Median (riket)	69,4			76,4	63,2	13,8				
Hudiksvall	68,5	→	159	75,8	57,2	13,7	→	176	-0,4	116
Hultsfred	68,8	→	153	75,4	65,3	13,3	↘	242	-0,4	116
Hylte	71,0	↗	116	75,5	68,3	13,7	→	174	-0,3	81
Håbo	56,5	↘	280	65,9	49,0	13,2	↘	256	-0,9	247
Hällefors	82,5	↗	6	84,4	85,4	13,8	→	164	0,4	5
Härjedalen	60,9	→	260	60,4	61,5	13,3	→	235	-0,8	232
Härnösand	67,2	→	183	79,7	57,1	13,9	→	111	0,0	24
Härryda	72,4	→	93	81,0	60,5	14,2	→	58	-0,6	184
Hässleholm	76,6	↗	37	85,9	68,5	14,0	→	78	0,0	24
Höganäs	74,9	→	54	80,5	62,9	14,7	→	14	-0,1	41
Högsby	83,6	↑	3	86,2	81,8	13,4	→	234	-0,6	184
Hörby	61,0	→	259	68,5	58,2	14,0	→	92	0,1	15
Höör	66,7	↗	195	76,7	57,4	13,7	→	165	-0,6	184
Jokkmokk	72,3	↑	95	79,2	64,5	14,2	↗	53	-0,2	59
Järfälla	65,9	↘	210	71,8	55,4	14,4	→	29	-0,1	41
Jönköping	74,0	→	65	78,1	69,8	13,8	→	141	-0,7	211
Kalix	70,5	↗	126	83,1	64,3	14,5	→	20	0,5	1
Kalmar	75,0	→	52	82,5	66,9	13,9	→	117	-0,4	116
Karlsborg	75,2	→	49	83,7	70,2	14,0	→	81	-0,3	81
Karlshamn	71,8	↘	105	81,5	62,5	13,9	↘	106	-0,1	41
Karlskoga	63,3	↘	239	68,9	57,9	13,0	→	271	-1,2	276
Karlskrona	70,8	→	121	76,3	62,3	14,3	→	45	-0,1	41
Karlstad	75,4	→	47	79,2	69,5	14,1	→	75	-0,4	116
Katrineholm	79,3	↗	15	83,1	76,3	14,3	→	40	0,1	15
Kil	73,5	↗	73	76,6	68,9	13,4	→	233	-0,8	232
Kinda	69,8	→	139	82,9	61,5	13,2	→	259	-0,9	247
Kiruna	62,1	↘	252	68,5	54,8	14,6	→	15	0,3	7
Klippan	57,9	↘	277	65,6	52,6	13,4	→	225	-0,7	211
Knivsta	72,4	↗	93	81,4	62,7	14,3	→	35	-0,7	211
Kramfors	69,2	↗	148	73,3	64,2	13,5	→	211	-0,3	81
Kristianstad	68,4	↗	162	76,9	60,8	13,7	→	170	-0,6	184
Kristinehamn	67,3	↗	180	72,5	61,1	13,2	→	254	-0,9	247
Krokom	73,2	↑	77	73,3	75,2	13,8	→	147	-0,6	184
Kumla	73,6	↗	70	80,0	67,8	13,5	→	221	-0,4	116
Kungsbacka	77,0	→	33	81,0	71,0	14,3	→	38	-0,4	116
Kungsör	80,4	↗	10	95,5	76,5	13,9	→	121	0,0	24
Kungälv	63,9	↘	230	67,5	58,9	13,8	→	138	-0,7	211

			A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnad kvinnor och män										
Efter programinriktning			Totalt, inkl. IV/SM program				Efter programinriktning, exkl. IV/SM program						
Studieförberedande	Yrkesförberedande		Poäng	Rank	Rank	Bättre	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i
Poäng	Poäng		Poäng		Föreg. års placering		Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Min-max (riket)
10,37-17,34	11,31-14,23		0,09-4,45				0,01-15,74		0,01-4,05				Vägt medel (riket)
15,0	12,8		1,5				1,13		1,5				Median (riket)
15,0	12,8		1,5				1,13		1,5				
14,8	12,2		1,21	71	93	♀	0,26	♀	1,42	♀			Hudiksvall
15,0	12,6		2,49	281	63	♀	1,76	♀	2,20	♀			Hultsfred
14,8	13,1		1,94	238	78	♀	3,28	♀	1,09	♀			Hylte
14,4	12,3		0,99	41	194	♀	0,75	♀	0,72	♀			Håbo
14,5	13,4		0,24	6	148	♂	0,49	♂	0,20	♀			Hällefors
14,6	12,5		0,09	1	190	♂	0,96	♂	0,63	♀			Härjedalen
14,8	12,7		1,39	110	162	♀	0,65	♀	1,57	♀			Härnösand
15,4	12,6		1,33	95	195	♀	1,08	♀	0,91	♀			Härryda
15,5	12,9		1,57	159	156	♀	1,86	♀	0,93	♀			Hässleholm
15,6	12,7		1,39	113	165	♀	0,92	♀	1,69	♀			Höganäs
14,3	12,7		2,04	245	5	♀	0,34	♀	2,09	♀			Högsby
15,5	13,5		2,04	246	237	♀	0,32	♂	2,60	♀			Hörby
14,7	12,6		0,41	10	261	♀	0,22	♀	0,38	♀			Höör
15,8	13,0		1,83	216	286	♀	0,10	♂	2,96	♀			Jokkmokk
15,2	12,8		1,80	210	142	♀	1,21	♀	2,28	♀			Järfälla
15,0	12,8		1,60	167	60	♀	1,11	♀	1,32	♀			Jönköping
16,3	13,5		2,37	274	282	♀	1,09	♀	3,24	♀			Kalix
15,0	12,6		1,63	173	143	♀	1,43	♀	1,63	♀			Kalmar
14,7	13,8		1,52	144	279	♀	1,16	♀	1,06	♀			Karlsborg
15,1	12,9		1,85	220	8	♀	1,04	♀	1,77	♀			Karlshamn
14,0	11,9		1,54	152	241	♀	1,10	♀	1,47	♀			Karlskoga
15,4	12,9		1,33	97	64	♀	1,56	♀	0,91	♀			Karlskrona
14,9	13,0		1,53	148	110	♀	0,99	♀	2,06	♀			Karlstad
15,4	13,6		1,66	184	259	♀	0,85	♀	2,02	♀			Katrineholm
13,9	12,9		0,95	40	129	♀	0,26	♀	1,68	♀			Kil
15,0	12,3		1,89	226	32	♀	0,55	♀	2,35	♀			Kinda
15,3	13,8		2,03	244	216	♀	1,72	♀	1,91	♀			Kiruna
14,7	12,6		2,15	256	56	♀	0,94	♀	2,18	♀			Klippan
15,4	12,6		1,81	213	53	♀	0,85	♀	2,70	♀			Knivsta
14,9	12,5		1,13	59	69	♀	0,74	♀	0,87	♀			Kramfors
14,7	12,7		1,41	116	116	♀	1,58	♀	1,01	♀			Kristianstad
14,2	12,3		1,13	60	223	♀	0,77	♀	1,02	♀			Kristinehamn
14,9	13,0		1,65	181	34	♀	1,32	♀	1,06	♀			Krokom
15,0	12,2		1,79	207	86	♀	0,99	♀	2,19	♀			Kumla
15,3	13,1		1,28	87	149	♀	0,68	♀	1,43	♀			Kungsbacka
15,0	13,5		0,41	11	122	♀	0,03	♂	0,63	♀			Kungsör
14,9	12,6		1,92	231	117	♀	1,99	♀	1,93	♀			Kungälv

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
	41,5-84,3		33,3-95,5	42,9-85,4	10,3-16,1	(-3,1)-0,5				
Min-max (riket)	41,5-84,3			33,3-95,5	42,9-85,4	10,3-16,1			(-3,1)-0,5	
Vägt medel (riket)	69,3			75,0	62,2	14,0				
Median (riket)	69,4			76,4	63,2	13,8				
Kävlinge	70,2	↘	129	73,2	66,7	13,8	→	163	-0,7	211
Köping	71,9	↘	101	74,8	69,0	13,6	→	194	-0,4	116
Laholm	70,4	↘	127	82,5	63,1	13,8	→	157	-0,3	81
Landskrona	61,4	↘	257	72,3	51,5	13,1	→	269	-0,7	211
Laxå	66,2	↘	205	72,4	61,9	13,4	→	232	-0,3	81
Lekeberg	80,0	↗	11	86,1	73,0	13,5	→	213	-0,4	116
Leksand	70,0	→	134	71,9	68,3	13,9	→	104	-0,5	149
Lerum	71,4	→	107	74,9	67,0	14,5	→	23	-0,2	59
Lessebo	71,1	→	114	83,3	62,7	14,0	→	80	0,0	24
Lidingö	68,1	↘	169	68,9	63,3	15,6	→	2	-0,6	184
Lidköping	77,8	→	22	84,2	71,6	14,5	→	22	-0,1	41
Lilla Edet	60,5	↘	265	76,8	56,8	13,3	→	236	-0,5	149
Lindesberg	62,7	↘	247	64,2	61,9	13,0	→	275	-0,9	247
Linköping	71,1	→	114	79,9	59,1	14,2	→	51	-0,4	116
Ljungby	69,9	↗	137	77,8	63,5	13,1	→	270	-1,2	276
Ljusdal	73,4	↗	75	77,8	71,1	13,3	↘	251	-0,8	232
Ljusnarsberg	63,8	→	232	93,3	44,8	10,3	↓	290	-3,1	290
Lomma	75,5	→	45	82,4	60,5	14,4	↘	31	-1,2	276
Ludvika	77,1	→	32	74,6	77,1	14,1	→	73	0,0	24
Luleå	67,5	↘	175	68,6	62,9	14,2	→	52	-0,3	81
Lund	76,2	→	40	80,1	66,1	15,0	→	6	-0,2	59
Lycksele	78,8	↑	17	76,8	79,4	13,5	→	219	-0,9	247
Lysekil	74,9	↗	54	79,1	69,5	13,8	→	149	-0,6	184
Malmö	63,3	→	239	69,6	53,1	13,8	→	146	-0,4	116
Malung-Sälen	74,8	→	56	83,0	69,7	14,6	↗	17	0,2	11
Malå	57,1	↘	278	66,7	51,7	12,4	→	286	-1,5	285
Mariestad	78,9	→	16	85,1	76,0	14,3	→	41	0,0	24
Mark	71,3	→	108	82,3	62,8	13,7	→	187	-0,5	149
Markaryd	77,8	↑	22	82,6	74,6	13,7	↗	167	-0,2	59
Mellerud	73,0	↗	84	76,8	67,4	14,0	→	90	0,1	15
Mjölby	72,6	→	90	81,0	68,1	13,6	→	192	-0,5	149
Mora	73,6	↗	70	71,8	75,0	14,1	→	76	-0,3	81
Motala	68,0	→	170	73,5	62,9	13,3	→	237	-0,7	211
Mullsjö	70,2	↘	129	63,4	75,5	13,8	→	162	-0,5	149
Munkedal	68,2	→	167	78,7	63,1	13,8	→	143	-0,4	116
Munkfors	52,1	↗	289	..	55,3	13,1	→	262	-0,5	149
Mölnådal	72,9	↗	88	79,7	61,2	14,5	→	24	-0,3	81

			A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnad kvinnor och män								
Efter programinriktning			Totalt, inkl. IV/SM program				Efter programinriktning, exkl. IV/SM program				
Studieförberedande	Yrkesförberedande		Poäng	Rank	Rank	Bättre	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i
Poäng	Poäng		Poäng		Föreg. års placering		Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Min-max (riket)
10,37-17,34	11,31-14,23		0,09-4,45				0,01-15,74		0,01-4,05		Vägt medel (riket)
15,0	12,8										Median (riket)
15,0	12,8		1,5				1,13		1,5		
14,6	12,8		2,17	258	226	♀	2,38	♀	1,76	♀	Kävlinge
14,4	13,0		1,34	98	67	♀	0,69	♀	1,49	♀	Köping
15,2	12,9		2,18	260	88	♀	1,22	♀	1,93	♀	Laholm
14,8	11,6		1,80	211	95	♀	0,97	♀	1,47	♀	Landskrona
15,3	12,3		1,69	191	252	♀	0,47	♀	1,33	♀	Laxå
14,4	12,7		0,56	16	14	♀	1,06	♀	0,80	♂	Lekeberg
14,7	13,4		1,49	138	42	♀	2,35	♀	0,74	♀	Leksand
15,3	13,1		0,89	34	175	♀	0,63	♀	1,09	♀	Lerum
14,8	13,5		2,23	265	199	♀	1,62	♀	2,53	♀	Lessebo
15,8	13,1		0,19	4	100	♀	0,09	♀	0,32	♀	Lidingö
15,7	13,0		1,83	215	214	♀	1,65	♀	1,14	♀	Lidköping
14,7	12,7		1,23	77	13	♀	1,61	♀	1,04	♀	Lilla Edet
14,6	12,2		1,65	182	232	♀	0,90	♀	1,44	♀	Lindesberg
15,4	12,6		1,53	147	102	♀	1,00	♀	1,67	♀	Linköping
14,0	12,3		0,83	26	201	♀	0,94	♀	0,43	♀	Ljungby
13,9	12,8		1,73	195	207	♀	1,00	♀	2,01	♀	Ljusdal
13,5	11,4		1,20	69	137	♂	2,23	♀	1,48	♀	Ljusnarsberg
15,1	12,4		1,23	78	186	♀	1,43	♀	1,03	♀	Lomma
15,5	13,1		1,17	67	155	♀	1,27	♀	0,31	♀	Ludvika
15,3	13,2		1,58	160	243	♀	0,86	♀	1,97	♀	Luleå
15,6	13,3		1,38	108	126	♀	1,14	♀	1,60	♀	Lund
15,4	12,9		1,17	66	124	♀	1,81	♀	1,46	♀	Lycksele
14,8	12,7		0,69	23	240	♀	0,35	♀	1,16	♀	Lysekil
15,0	12,2		1,04	47	90	♀	0,64	♀	0,92	♀	Malmö
15,7	13,7		2,19	263	196	♀	2,28	♀	1,59	♀	Malung-Sälén
12,8	12,1		0,43	12	59	♀	0,98	♂	0,84	♀	Malå
15,1	13,8		1,51	141	181	♀	1,54	♀	1,44	♀	Mariestad
15,2	12,5		0,64	22	222	♀	0,07	♀	0,61	♀	Mark
15,7	12,5		2,11	253	160	♀	1,25	♀	1,84	♀	Markaryd
15,5	12,5		0,71	24	4	♀	0,30	♀	0,88	♀	Mellerud
15,2	12,7		1,84	219	221	♀	1,29	♀	1,97	♀	Mjölby
15,0	13,3		2,02	243	82	♀	1,81	♀	1,90	♀	Mora
14,4	12,4		1,76	204	89	♀	1,07	♀	1,86	♀	Motala
13,9	13,9		2,19	261	15	♀	2,36	♀	1,62	♀	Mullsjö
15,1	13,1		2,09	251	76	♀	0,56	♀	2,78	♀	Munkedal
14,9	12,8		1,64	178	289	♀	5,40	♀	1,31	♀	Munkfors
15,4	12,9		1,56	156	103	♀	0,60	♀	2,07	♀	Möln dal

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
	Procent		Procent	Poäng	Poäng					
Min-max (riket)	41,5-84,3			33,3-95,5	42,9-85,4	10,3-16,1			(-3,1)-0,5	
Vägt medel (riket)	69,3			75,0	62,2	14,0				
Median (riket)	69,4			76,4	63,2	13,8				
Mönsterås	74,4	↗	60	75,0	73,5	13,6	→	198	-0,6	184
Mörbylånga	76,6	↗	37	83,9	69,4	13,8	→	160	-0,6	184
Nacka	71,2	→	109	76,4	53,0	15,1	→	5	-0,3	81
Nora	63,1	→	241	78,8	51,3	13,0	→	273	-1,1	273
Norberg	65,9	↘	210	77,3	53,7	13,8	→	144	0,0	24
Nordanstig	69,0	↗	150	87,9	61,3	13,8	→	131	-0,2	59
Nordmaling	65,1	↘	221	77,8	60,9	13,1	↘	263	-0,8	232
Norrköping	68,3	→	165	75,8	60,2	13,6	→	197	-0,7	211
Norrälje	61,9	→	253	65,4	59,2	13,9	→	113	0,0	24
Norsjö	67,2	↘	183	83,3	59,0	13,6	→	204	-0,5	149
Nybro	82,3	↗	7	90,9	77,2	14,0	→	100	-0,1	41
Nykvarn	67,2	→	183	64,4	68,6	13,7	→	183	-0,5	149
Nyköping	69,3	→	146	76,4	61,5	13,6	→	196	-0,5	149
Nynäshamn	58,1	→	276	65,3	47,4	13,3	→	246	-0,6	184
Nässjö	78,5	↘	19	85,3	72,4	14,4	→	27	0,3	7
Ockelbo	64,1	↘	229	76,9	60,8	14,0	↘	86	0,2	11
Olofström	62,7	↘	247	76,0	50,6	13,4	↘	231	-0,8	232
Orsa	61,4	↘	257	71,1	53,3	13,9	→	125	-0,4	116
Orust	67,7	↗	174	74,7	62,3	14,1	→	71	-0,3	81
Osby	75,5	↗	45	86,7	67,8	13,8	→	158	-0,4	116
Oskarshamn	80,9	→	8	83,9	78,3	13,7	→	175	-0,3	81
Ovanåker	76,9	↘	34	85,7	67,2	14,0	→	89	0,0	24
Oxelösund	63,8	↘	232	81,8	53,7	13,7	↗	177	-0,5	149
Pajala	64,4	↗	227	75,0	61,2	13,7	↘	180	-1,0	264
Partille	75,8	↗	43	77,6	73,6	14,8	→	9	-0,1	41
Perstorp	63,1	→	241	65,4	61,5	13,8	↗	155	-0,3	81
Piteå	80,6	→	9	81,4	80,5	14,0	→	93	-0,4	116
Ragunda	52,9	↘	288	50,0	54,8	13,2	→	257	-0,6	184
Robertsfors	74,4	→	60	83,3	68,1	14,0	→	97	-0,2	59
Ronneby	71,2	→	109	80,0	64,6	13,7	→	185	-0,3	81
Rättvik	56,6	↘	279	56,7	56,5	14,2	→	54	0,0	24
Sala	65,0	→	222	70,0	62,5	13,2	→	261	-0,8	232
Salem	70,0	→	134	73,9	60,8	14,3	→	36	-0,3	81
Sandviken	74,2	→	64	79,4	71,4	13,8	→	133	-0,2	59
Sigtuna	68,7	↗	158	76,6	57,4	14,0	→	94	-0,2	59
Simrishamn	77,8	↗	22	82,4	73,0	14,6	→	18	0,1	15
Sjöbo	72,2	→	96	83,0	65,2	14,3	→	43	0,0	24

			A5b. Genomsnittlig betygs-poäng - skillnad kvinnor och män								
Efter programinriktning			Totalt, inkl. IV/SM program				Efter programinriktning, exkl. IV/SM program				
Studieförberedande	Yrkesförberedande		Poäng	Rank	Rank	Bättre	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i
Poäng	Poäng		Poäng		Föreg. års placering		Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Min-max (riket)
10,37-17,34	11,31-14,23		0,09-4,45				0,01-15,74		0,01-4,05		Vägt medel (riket)
15,0	12,8										Median (riket)
15,0	12,8		1,5				1,13		1,5		
14,8	12,7		1,95	239	268	♀	2,25	♀	1,73	♀	Mönsterås
15,0	12,6		1,54	153	230	♀	1,62	♀	1,19	♀	Mörbylånga
15,5	13,2		1,46	131	121	♀	1,26	♀	1,68	♀	Nacka
14,5	12,0		1,52	146	30	♀	0,32	♀	1,49	♀	Nora
14,7	12,8		1,23	76	29	♀	0,92	♀	1,09	♀	Norberg
15,2	13,1		1,37	105	225	♀	0,37	♀	1,67	♀	Nordanstig
14,9	12,2		1,38	106	72	♀	1,07	♂	1,89	♀	Nordmaling
14,9	12,4		1,37	104	152	♀	0,99	♀	1,31	♀	Norrköping
15,0	13,1		1,39	111	198	♀	1,50	♀	1,16	♀	Norrhälja
15,1	12,7		1,99	241	239	♀	1,30	♀	1,03	♀	Norsjö
16,0	12,9		1,11	57	188	♀	1,37	♀	0,82	♀	Nybro
14,5	12,9		1,92	230	12	♀	1,57	♀	1,81	♀	Nykvarn
14,6	12,6		1,41	117	169	♀	1,03	♀	1,26	♀	Nyköping
13,8	12,5		1,22	74	256	♀	0,90	♀	1,67	♀	Nynäshamn
15,5	13,6		1,61	169	200	♀	1,41	♀	1,78	♀	Nässjö
15,8	13,4		2,09	250	163	♀	2,14	♀	1,57	♀	Ockelbo
14,8	12,2		1,43	121	262	♀	0,43	♀	1,74	♀	Olofstrom
15,6	12,6		1,43	122	288	♀	0,47	♀	1,11	♀	Orsa
14,6	13,7		1,76	205	154	♀	0,50	♀	2,52	♀	Orust
15,8	12,8		1,60	163	257	♀	1,07	♀	1,20	♀	Osby
14,5	13,1		0,57	18	94	♀	0,61	♀	0,04	♀	Oskarshamn
15,0	12,9		1,28	88	209	♀	0,72	♀	1,74	♀	Ovanåker
15,8	12,4		0,91	38	19	♀	0,47	♀	1,47	♀	Oxelösund
16,1	12,8		2,48	280	174	♀	0,63	♂	2,42	♀	Pajala
15,5	13,6		1,46	130	104	♀	0,87	♀	1,77	♀	Partille
15,3	13,0		1,38	107	16	♀	1,49	♀	1,42	♀	Perstorp
15,2	13,3		1,60	168	146	♀	0,67	♀	1,81	♀	Piteå
14,6	12,5		0,56	17	57	♀	0,19	♂	0,79	♀	Ragunda
15,5	13,3		0,20	5	66	♀	1,99	♂	1,07	♀	Robertsfors
14,9	12,8		1,48	137	170	♀	1,41	♀	1,43	♀	Ronneby
15,2	13,5		1,22	75	218	♀	0,50	♀	1,53	♀	Rättvik
14,9	12,5		0,85	30	70	♀	1,29	♀	0,39	♀	Sala
15,0	13,0		1,89	224	20	♀	1,74	♀	1,38	♀	Salem
15,0	13,3		1,16	64	182	♀	0,93	♀	0,83	♀	Sandviken
14,6	12,6		1,08	51	24	♀	1,06	♀	1,26	♀	Sigtuna
15,8	13,5		1,64	175	242	♀	1,10	♀	1,47	♀	Simrishamn
14,9	14,0		2,19	262	96	♀	2,79	♀	1,78	♀	Sjöbo

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
	Procent		Procent	Procent	Poäng	Poäng		Rank		
Min-max (riket)	41,5-84,3			33,3-95,5	42,9-85,4	10,3-16,1			(-3,1)-0,5	
Vägt medel (riket)	69,3			75,0	62,2	14,0				
Median (riket)	69,4			76,4	63,2	13,8				
Skara	73,1	↗	81	86,0	63,5	13,5	→	209	-0,9	247
Skellefteå	68,5	↘	159	75,5	59,7	13,6	→	193	-0,7	211
Skinnskatteberg	64,3	→	228	61,5	65,5	13,1	→	267	-1,5	285
Skurup	66,3	→	199	72,5	61,1	13,3	→	250	-1,0	264
Skövde	75,2	→	49	75,4	75,8	13,6	→	203	-0,8	232
Smedjebacken	76,9	↘	34	73,1	78,4	14,0	→	87	-0,2	59
Sollefteå	65,0	→	222	71,7	55,0	13,5	→	215	-0,7	211
Sollentuna	73,0	→	84	76,1	63,3	14,7	→	12	-0,4	116
Solna	67,1	→	188	69,6	58,7	14,1	→	66	-0,4	116
Sorsele	60,0	↘	269	60,0	57,9	12,8	↘	280	-1,3	281
Sotenäs	66,3	↘	199	70,6	63,8	13,8	↘	130	-0,6	184
Staffanstorps	71,0	→	116	78,3	62,0	13,9	→	115	-0,8	232
Stenungsund	60,5	↘	265	65,7	53,7	14,0	→	83	-0,4	116
Stockholm	64,5	→	226	70,0	46,6	14,7	→	13	-0,2	59
Storfors	54,8	↗	285	..	58,1	12,3	↘	288	-1,1	273
Storuman	56,3	↘	281	64,0	50,0	11,7	↘	289	-2,4	289
Strängnäs	67,3	→	180	75,5	60,5	13,9	→	120	-0,8	232
Strömstad	56,2	↘	282	67,9	47,0	13,4	↘	224	-0,7	211
Strömsund	70,1	↗	132	74,0	68,1	14,3	↗	47	0,4	5
Sundbyberg	61,9	→	253	70,5	44,6	14,0	→	95	-0,3	81
Sundsvall	63,8	↘	232	71,9	55,0	14,0	→	91	-0,2	59
Sunne	71,9	↗	101	77,5	69,1	14,0	→	96	-0,2	59
Surahammar	70,8	↗	121	71,8	69,7	13,3	→	243	-0,5	149
Svalöv	65,4	↘	217	70,0	62,3	13,4	→	230	-0,5	149
Svedala	66,2	→	205	75,0	55,9	14,3	↗	34	0,2	11
Svenljunga	74,3	↗	62	83,6	68,2	14,0	→	102	-0,2	59
Säffle	72,2	↘	96	82,5	67,4	13,3	→	238	-0,5	149
Säter	62,9	↘	245	61,7	60,0	14,0	↗	101	-0,2	59
Sävsjö	77,2	→	30	86,9	68,9	14,6	→	16	0,3	7
Söderhamn	66,8	→	193	80,6	57,2	13,6	→	199	-0,4	116
Söderköping	69,0	→	150	78,6	54,4	13,5	→	208	-0,7	211
Södertälje	67,1	→	188	72,9	57,7	13,8	→	139	-0,6	184
Sölvesborg	71,2	→	109	76,5	64,3	13,8	→	142	-0,3	81
Tanum	69,1	↗	149	65,7	71,3	13,7	→	191	-0,7	211
Tibro	83,8	↗	2	86,4	81,4	13,8	→	148	-0,5	149
Tidaholm	71,7	↗	106	85,5	60,0	14,2	→	60	0,1	15
Tierp	63,6	→	236	71,3	58,8	13,7	→	182	-0,2	59

			A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnad kvinnor och män									
Efter programinriktning			Totalt, inkl. IV/SM program				Efter programinriktning, exkl. IV/SM program					
Studieförberedande	Yrkesförberedande		Poäng	Rank	Rank	Bättre	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i	
Poäng	Poäng		Poäng		Föreg. års placering		Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Min-max (riket)	
10,37-17,34	11,31-14,23		0,09-4,45				0,01-15,74		0,01-4,05		Wägt medel (riket)	
15,0	12,8										Median (riket)	
15,0	12,8		1,5				1,13		1,5			
	14,9	12,5	1,83	214	108	♀	2,10	♀	1,36	♀		Skara
	15,0	12,4	1,81	212	80	♀	1,35	♀	1,25	♀		Skellefteå
	13,3	12,9	1,52	142	287	♀	2,42	♀	0,82	♀		Skinnskatteberg
	14,5	12,2	2,71	286	208	♀	2,79	♀	2,06	♀		Skurup
	14,4	13,0	1,69	190	264	♀	1,24	♀	2,01	♀		Skövde
	15,3	13,1	0,58	19	38	♀	0,38	♀	0,12	♀		Smedjebacken
	14,2	12,6	1,37	103	145	♀	0,36	♀	1,60	♀		Sollefteå
	15,2	13,3	1,10	54	45	♀	1,15	♀	0,51	♀		Sollentuna
	14,5	12,7	1,26	80	134	♀	1,04	♀	2,13	♀		Solna
	14,3	12,2	0,26	7	193	♀	2,50	♂	0,65	♀		Sorsele
	15,4	12,9	1,42	119	84	♀	1,06	♀	1,13	♀		Sotenäs
	15,2	12,5	0,84	29	128	♀	1,18	♀	0,20	♂		Staffanstorps
	14,7	13,2	1,06	49	43	♀	1,23	♀	1,46	♀		Stenungsund
	15,2	12,8	1,37	102	106	♀	1,16	♀	1,60	♀		Stockholm
	10,4	12,3	1,52	143	22	♀	1,75	♂	2,14	♀		Storfors
	13,1	11,6	2,41	277	258	♀	0,91	♀	2,54	♀		Storuman
	15,2	13,0	0,83	27	25	♀	0,44	♀	0,98	♀		Strängnäs
	14,6	12,4	2,24	266	245	♀	1,81	♀	2,37	♀		Strömstad
	15,3	13,8	1,41	115	284	♀	0,05	♂	1,97	♀		Strömsund
	14,4	13,3	1,45	125	51	♀	1,29	♀	2,13	♀		Sundbyberg
	14,9	12,9	1,46	132	191	♀	1,83	♀	1,11	♀		Sundsvall
	15,9	12,9	1,24	79	81	♀	1,00	♀	1,47	♀		Sunne
	14,1	13,0	1,84	218	203	♀	2,78	♀	1,33	♀		Surahammar
	14,8	12,6	2,28	272	153	♀	1,48	♀	2,20	♀		Svalöv
	15,3	13,1	0,45	13	9	♀	0,25	♀	0,64	♀		Svedala
	15,2	13,0	0,88	33	3	♀	0,18	♂	1,07	♀		Svenljunga
	14,8	12,5	1,09	53	18	♀	0,61	♀	1,24	♀		Säffle
	15,8	12,9	2,01	242	62	♀	2,93	♀	0,93	♀		Säter
	15,8	13,8	1,03	45	179	♀	0,87	♀	0,29	♀		Sävsjö
	14,7	12,8	1,07	50	68	♀	0,67	♀	0,98	♀		Söderhamn
	14,9	12,4	1,64	176	254	♀	2,15	♀	0,73	♀		Söderköping
	14,7	12,6	1,35	100	105	♀	0,71	♀	1,59	♀		Södertälje
	14,9	12,8	1,39	109	135	♀	0,85	♀	1,40	♀		Sölvesborg
	13,5	13,7	1,74	199	274	♀	1,77	♀	1,67	♀		Tanum
	15,0	12,8	2,07	249	61	♀	2,91	♀	0,93	♀		Tibro
	15,9	12,7	0,87	32	272	♀	1,25	♀	0,43	♀		Tidaholm
	14,4	13,1	1,66	185	150	♀	0,74	♀	2,24	♀		Tierp

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
	Procent		Procent	Procent	Poäng	Poäng		Poäng		
Min-max (riket)	41,5-84,3			33,3-95,5	42,9-85,4	10,3-16,1			(-3,1)-0,5	
Vägt medel (riket)	69,3			75,0	62,2	14,0				
Median (riket)	69,4			76,4	63,2	13,8				
Timrå	69,3	→	146	74,7	66,3	13,8	→	152	-0,5	149
Tingsryd	73,5	↗	73	82,0	68,3	14,2	→	50	0,1	15
Tjörn	65,6	↓	214	67,0	64,2	13,7	→	184	-0,8	232
Tomelilla	77,9	↗	21	88,1	73,5	13,5	→	212	-0,4	116
Torsby	61,6	↘	255	68,4	59,2	13,8	→	153	-0,3	81
Torsås	80,0	↑	11	69,7	85,4	13,7	→	168	-0,2	59
Tranemo	78,3	↗	20	86,3	71,3	13,8	→	134	-0,1	41
Tranås	73,2	↘	77	80,8	65,8	14,1	↘	77	0,1	15
Trelleborg	70,9	→	119	83,3	60,6	13,7	→	190	-0,3	81
Trollhättan	73,9	→	66	80,2	67,7	13,7	→	181	-0,5	149
Trosa	66,3	→	199	78,4	50,0	13,9	→	126	-0,8	232
Tyresö	67,5	→	175	72,8	58,1	14,2	→	62	-0,4	116
Täby	73,1	↘	81	75,5	66,5	14,9	→	7	-0,6	184
Töreboda	77,3	↗	28	75,7	79,0	13,6	→	201	-0,6	184
Uddevalla	74,7	↗	58	80,5	68,3	13,9	→	124	-0,3	81
Ulricehamn	68,9	→	152	77,0	60,3	13,6	→	207	-0,7	211
Umeå	69,5	→	143	78,2	61,7	13,9	→	109	-0,8	232
Upplands Väsby	63,0	→	244	67,6	56,2	13,8	→	151	-0,3	81
Upplands-Bro	60,1	↘	268	68,7	49,6	13,8	→	150	-0,5	149
Uppsala	67,4	↗	179	74,2	51,9	14,3	→	37	-0,4	116
Uppvidinge	70,7	↑	123	82,4	66,7	13,4	→	228	-0,6	184
Vadstena	65,2	→	220	71,4	57,9	14,2	↗	64	-0,5	149
Vaggeryd	77,6	↑	26	81,1	74,4	13,7	→	189	-0,6	184
Valdemarsvik	60,7	↘	263	73,2	50,0	13,1	↘	264	-1,0	264
Vallentuna	73,8	→	68	77,5	66,7	14,3	→	49	-0,3	81
Vansbro	70,0	↗	134	62,5	70,7	14,4	→	26	0,1	15
Vara	73,9	↑	66	82,3	69,9	13,9	→	110	-0,5	149
Varberg	67,5	↘	175	70,9	63,2	14,2	→	57	-0,3	81
Vaxholm	69,9	→	137	74,7	62,8	14,8	↗	10	-0,6	184
Vellinge	80,0	→	11	87,2	65,5	14,8	→	11	-0,4	116
Vetlanda	82,7	→	5	89,5	77,2	14,0	→	85	-0,2	59
Vilhelmina	60,5	↗	265	66,7	57,6	13,3	↗	247	-0,7	211
Vimmerby	68,8	→	153	76,1	63,8	14,2	→	61	0,0	24
Vindeln	76,2	↑	40	83,3	75,7	13,9	→	119	-0,3	81
Vingåker	63,1	↗	241	65,4	63,2	13,1	→	266	-0,6	184
Värgårda	71,2	→	109	83,3	59,5	13,5	→	223	-0,8	232
Vänersborg	74,8	→	56	83,2	65,1	13,7	→	172	-0,4	116

			A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnad kvinnor och män									
Efter programinriktning			Totalt, inkl. IV/SM program				Efter programinriktning, exkl. IV/SM program					
Studieförberedande	Yrkesförberedande		Poäng	Rank	Rank	Bättre	Studieförberedande		Yrkesförberedande		Elever folkbokförda i	
Poäng	Poäng		Poäng		Föreg. års placering		Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Min-max (riket)	
10,37-17,34	11,31-14,23		0,09-4,45				0,01-15,74		0,01-4,05		Vägt medel (riket)	
15,0	12,8		1,5				1,13		1,5		Median (riket)	
15,0	12,8											
15,4	12,6		1,44	124	151	♀	1,96	♀	0,56	♀	Timrå	
15,7	13,5		1,65	179	184	♀	1,59	♀	2,02	♀	Tingsryd	
15,0	12,7		0,92	39	112	♀	0,13	♂	0,94	♀	Tjörn	
15,4	12,7		1,56	155	37	♀	0,40	♀	1,48	♀	Tomelilla	
15,2	13,2		1,30	91	172	♀	2,09	♀	0,86	♀	Torsby	
14,8	13,0		1,53	149	52	♀	1,48	♀	1,66	♀	Torsås	
14,7	12,8		1,74	197	46	♀	2,27	♀	1,33	♀	Tranemo	
14,8	13,3		2,26	271	231	♀	1,65	♀	2,50	♀	Tranås	
15,0	12,6		1,36	101	144	♀	0,62	♀	1,55	♀	Trelleborg	
14,7	12,7		1,16	65	120	♀	1,15	♀	0,97	♀	Trollhättan	
14,8	12,6		1,53	150	47	♀	1,45	♀	0,61	♀	Trosa	
14,8	13,1		1,15	63	55	♀	0,65	♀	1,56	♀	Tyresö	
15,3	13,3		1,48	136	136	♀	1,23	♀	2,08	♀	Täby	
14,3	13,3		1,74	200	246	♀	1,91	♀	1,54	♀	Töreboda	
14,9	12,9		1,10	55	228	♀	0,73	♀	1,45	♀	Uddevalla	
14,5	12,7		1,47	135	227	♀	1,81	♀	0,72	♀	Ulricehamn	
15,0	12,9		1,88	222	73	♀	1,22	♀	1,63	♀	Umeå	
14,9	12,7		1,45	127	75	♀	0,79	♀	2,41	♀	Upplands Väsby	
14,5	12,2		1,89	227	58	♀	1,49	♀	1,84	♀	Upplands-Bro	
15,2	12,5		1,42	120	171	♀	1,30	♀	1,26	♀	Uppsala	
14,9	12,8		1,45	128	277	♀	1,95	♀	0,91	♀	Uppvidinge	
15,7	12,5		1,62	171	273	♀	1,19	♀	2,15	♀	Vadstena	
15,2	12,5		0,64	21	27	♀	0,08	♀	1,01	♀	Vaggeryd	
15,2	11,7		0,78	25	79	♀	1,82	♀	1,30	♂	Valdemarsvik	
15,0	13,0		0,84	28	213	♀	0,31	♀	1,07	♀	Vallentuna	
16,7	13,6		0,89	36	141	♀	1,65	♂	1,27	♀	Vansbro	
14,9	13,5		2,20	264	271	♀	2,12	♀	2,06	♀	Vara	
14,8	13,4		2,14	255	44	♀	1,75	♀	2,00	♀	Varberg	
15,2	13,8		1,63	174	130	♀	1,54	♀	2,23	♀	Vaxholm	
15,4	13,3		1,14	61	189	♀	1,28	♀	0,92	♀	Vellinge	
15,3	13,1		1,57	158	204	♀	2,08	♀	0,74	♀	Vetlanda	
15,5	13,0		1,22	73	99	♀	0,20	♂	1,31	♀	Vilhelmina	
15,7	13,3		1,83	217	278	♀	0,16	♀	2,22	♀	Vimmerby	
15,7	13,6		1,57	157	118	♀	15,74	♀	0,05	♀	Vindeln	
14,9	12,7		1,93	235	280	♀	1,48	♂	2,50	♀	Vingåker	
14,7	12,4		1,90	228	28	♀	1,46	♀	2,20	♀	Vårgårda	
14,9	12,6		1,30	92	85	♀	1,06	♀	1,36	♀	Vänersborg	

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
	41,5-84,3		33,3-95,5	42,9-85,4	10,3-16,1	(-3,1)-0,5				
Min-max (riket)	41,5-84,3			33,3-95,5	42,9-85,4	10,3-16,1			(-3,1)-0,5	
Vägt medel (riket)	69,3			75,0	62,2	14,0				
Median (riket)	69,4			76,4	63,2	13,8				
Vännäs	69,5	↘	143	70,2	64,4	13,9	↘	122	-0,6	184
Värmdö	63,9	→	230	70,6	52,4	14,3	→	48	-0,4	116
Värnamo	71,2	↗	109	79,6	60,7	14,1	↗	67	-0,2	59
Västervik	68,8	→	153	77,6	60,3	14,0	→	99	-0,2	59
Västerås	69,6	↗	141	73,6	66,1	13,9	→	127	-0,6	184
Växjö	75,1	→	51	83,4	64,4	14,1	→	68	-0,5	149
Ydre	84,3	↗	1	88,2	82,4	15,1	↗	4	0,5	1
Ystad	76,9	→	34	80,7	73,5	14,2	→	56	-0,5	149
Åmål	66,2	↘	205	70,0	63,2	13,3	→	241	-0,5	149
Ånge	62,4	↘	251	81,3	52,9	13,2	↘	253	-0,6	184
Åre	55,6	↘	284	46,8	67,3	14,1	→	74	-0,1	41
Årjäng	75,4	↗	47	82,9	72,3	13,9	→	105	-0,3	81
Åsele	66,7	↘	195	..	68,6	13,1	↘	265	-1,0	264
Åstorp	59,6	↘	272	70,5	50,5	13,6	→	206	-0,3	81
Åtvidaberg	68,5	→	159	71,9	66,7	13,8	→	136	-0,6	184
Älmhult	77,8	↗	22	83,8	75,0	14,1	→	72	-0,5	149
Älvdalen	55,8	↘	283	57,6	54,0	13,3	→	240	-0,7	211
Älvkarleby	70,9	→	119	78,2	63,6	13,5	→	222	-0,5	149
Älvsbyn	70,6	↘	125	62,1	73,6	14,4	→	30	-0,2	59
Ängelholm	74,5	→	59	82,1	65,7	14,2	→	59	-0,3	81
Öckerö	69,5	↘	143	72,2	69,1	14,5	→	25	-0,4	116
Ödeshög	68,4	↗	162	72,0	65,6	13,7	→	169	-0,6	184
Örebro	76,2	↗	40	79,2	71,5	13,8	→	159	-0,4	116
Örkelljunga	73,2	↗	77	86,7	60,3	14,8	↗	8	0,5	1
Örnsköldsvik	70,3	↘	128	76,0	64,7	13,8	→	137	-0,5	149
Östersund	67,1	↘	188	71,2	60,7	13,8	→	161	-0,7	211
Österåker	65,5	↘	215	74,8	54,1	13,9	→	112	-0,7	211
Östhammar	72,1	↑	99	78,5	67,3	13,8	→	132	-0,1	41
Östra Göinge	58,5	↘	275	65,2	56,2	12,9	→	278	-0,9	247
Överkalix	41,5	↘	290	33,3	42,9	12,6	↘	283	-1,7	287
Övertorneå	77,4	→	27	95,5	65,8	15,3	→	3	0,5	1

			A5b. Genomsnittlig betygs-poäng - skillnad kvinnor och män								
Efter programinriktning			Totalt, inkl. IV/SM program				Efter programinriktning, exkl. IV/SM program				
Studieförberedande	Yrkesförberedande		Poäng	Rank	Rank	Bättre	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i
Poäng	Poäng		Poäng		Föreg. års placering		Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Min-max (riket)
10,37-17,34	11,31-14,23		0,09-4,45				0,01-15,74		0,01-4,05		Vägt medel (riket)
15,0	12,8										Median (riket)
15,0	12,8		1,5				1,13		1,5		
14,2	13,4		1,27	82	131	♀	2,19	♀	1,03	♀	Vännäs
15,1	12,6		1,93	237	247	♀	1,49	♀	2,38	♀	Värmdö
15,1	12,9		1,70	193	244	♀	1,59	♀	1,21	♀	Värnamo
15,3	12,9		1,93	232	250	♀	1,37	♀	1,65	♀	Västervik
14,8	13,0		1,59	162	233	♀	1,54	♀	1,03	♀	Västerås
15,1	12,8		1,28	83	158	♀	1,13	♀	0,75	♀	Växjö
16,8	14,2		1,39	112	74	♀	2,27	♀	0,01	♀	Ydre
15,2	13,1		1,75	203	229	♀	1,57	♀	1,38	♀	Ystad
14,9	12,4		1,28	86	212	♀	0,53	♀	2,25	♀	Åmål
14,8	12,6		2,39	275	23	♀	2,85	♀	1,64	♀	Ånge
15,7	12,3		2,77	287	177	♀	1,62	♀	3,13	♀	Åre
15,3	13,3		0,31	8	219	♀	0,81	♂	0,85	♀	Ärjäng
14,2	13,2		2,16	257	290	♀	5,50	♀	1,41	♀	Åsele
14,6	12,6		1,75	202	132	♀	1,28	♀	2,10	♀	Åstorp
15,5	13,0		2,05	247	260	♀	1,74	♀	1,99	♀	Åtvidaberg
15,1	13,2		1,60	166	161	♀	1,13	♀	1,60	♀	Älmhult
14,7	12,7		1,93	233	275	♀	1,56	♀	2,42	♀	Älvdalen
14,9	12,3		1,12	58	173	♀	0,73	♀	2,34	♀	Älvkarleby
16,4	13,8		2,45	278	202	♀	1,53	♀	2,44	♀	Älvsbyn
15,5	12,7		1,60	165	101	♀	0,81	♀	1,62	♀	Ängelholm
15,6	13,6		1,70	194	92	♀	0,01	♂	2,42	♀	Öckerö
14,3	13,4		1,32	94	269	♀	2,33	♀	0,32	♀	Ödeshög
14,6	12,8		1,21	72	176	♀	0,99	♀	1,14	♀	Örebro
16,1	13,4		1,01	42	48	♀	1,25	♀	0,67	♀	Örkelljunga
15,3	12,5		1,74	196	211	♀	0,48	♀	1,30	♀	Örnsköldsvik
14,8	12,5		1,74	201	125	♀	1,59	♀	1,64	♀	Östersund
14,8	12,6		1,62	170	83	♀	1,35	♀	1,52	♀	Österåker
15,8	12,9		1,85	221	167	♀	1,07	♀	1,71	♀	Östhammar
14,1	12,5		1,04	46	6	♀	0,88	♀	0,93	♀	Östra Göinge
14,2	11,3		1,74	198	281	♀	0,23	♀	2,56	♀	Överkalix
17,3	13,7		1,14	62	285	♀	0,06	♂	0,25	♀	Övertorneå

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

Elever folkbokförda i	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande
	Min-max (riket)		44,7	20-91,5	0-35,7	4,4-38,1		29,6	0-66,7	0-21,2
Median (riket)	39,8		63,6	19,4	17,0		29,6	6,4		
Ale	42,1	→	113	66,4	21,1	20,4	→	65	35,5	7,7
Alingsås	42,2	↘	112	58,3	22,0	15,9	→	171	23,0	5,3
Alvesta	43,8	→	83	66,7	22,9	16,7	↘	153	39,0	4,9
Aneby	35,5	↗	202	55,8	16,3	10,3	→	260	14,3	7,8
Arboga	40,8	↗	131	73,8	14,6	25,8	↑	14	52,9	7,8
Arjeplog	47,8	↘	36	61,5	33,3	16,7	↗	153	30,8	0,0
Arvidsjaur	21,0	↘	288	47,8	5,1	7,1	↘	285	21,1	0,0
Arvika	38,6	→	159	65,8	11,6	19,9	↗	76	35,5	6,5
Askersund	33,3	↘	229	59,6	14,8	14,9	↘	191	39,5	1,3
Avesta	43,7	→	87	73,3	17,7	22,9	→	36	40,4	7,3
Bengtstors	40,3	→	140	79,5	16,9	18,0	→	117	37,8	6,6
Berg	27,2	→	275	41,9	16,9	10,1	→	261	18,6	2,2
Bjurholm	29,2	→	264	50,0	20,0	12,5	↑	233	40,0	5,3
Bjuv	38,1	↑	170	55,6	25,4	21,0	↗	59	39,4	2,8
Boden	41,6	→	121	58,0	22,1	18,0	↗	117	31,8	8,2
Bollebygd	35,6	↘	199	64,1	17,7	10,1	↘	261	21,2	3,5
Bollnäs	38,5	↗	161	56,5	21,1	14,4	↘	206	27,6	1,7
Borgholm	29,1	↗	266	51,4	15,9	11,0	↗	253	16,3	7,0
Borlänge	45,3	→	59	65,7	19,2	22,7	→	39	33,6	9,3
Borås	42,7	→	105	67,2	23,9	14,3	→	209	24,4	6,6
Botkyrka	51,7	↗	16	66,5	25,6	25,5	↘	16	34,4	9,2
Boxholm	25,4	↘	281	60,9	6,8	16,4	↘	159	40,0	0,0
Bromölla	43,8	↗	83	67,7	22,2	16,9	↗	146	32,1	3,0
Bräcke	27,7	→	273	52,0	17,5	5,5	↘	289	10,5	3,7
Burlöv	56,9	↗	9	71,3	31,6	29,8	↗	4	36,1	21,2
Båstad	41,6	→	121	60,5	22,1	14,9	↘	191	21,3	6,8
Dals-Ed	42,1	↗	113	66,7	25,8	15,4	↘	178	21,4	8,7
Danderyd	72,1	→	1	76,7	35,7	22,7	→	39	23,2	12,5
Degerfors	33,9	→	217	50,9	17,9	17,5	→	129	28,6	8,9
Dorotea	16,7	↘	290	28,6	6,7	17,9	↑	121	57,1	5,6
Eda	24,0	→	284	56,0	11,4	18,8	↗	102	54,2	0,0
Ekerö	48,4	→	33	63,5	21,9	14,5	→	202	18,8	3,8
Eksjö	35,4	→	204	61,7	16,4	10,8	↘	256	19,7	4,6
Emmaboda	46,5	↘	45	69,8	23,4	14,6	↘	199	27,5	2,0
Enköping	37,9	→	173	64,4	13,9	19,2	↘	93	30,6	5,9
Eskilstuna	45,8	↗	55	72,8	21,9	17,9	→	121	31,5	8,6
Eslöv	49,8	↗	25	69,3	27,3	23,5	→	30	34,2	12,9

A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning						A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning						
Totalt			Efter programinriktning			Totalt			Efter programinriktning			
			Studieförberedande	Yrkesförberedande					Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent		Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent		Elever folkbokförda i
11,4-49,8			3,8-33,3	17,1-67,3		46-84,2			42,9-94,4	30,8-83,3		Min-max (riket)
27,2			17,2	39,1		68,5			74,9	61,2		Vägt medel (riket)
28,3			16,7	39,8		67,1			75,1	60,6		Median (riket)
30,7	→	121	16,4	43,4		72,8	↗	53	76,0	70,5		Ale
25,3	↗	210	14,9	37,6		67,1	→	145	69,4	64,0		Alingsås
30,8	↗	119	20,2	40,4		65,9	↗	171	68,7	63,3		Alvesta
31,2	↗	112	16,3	44,9		62,4	↘	225	58,1	65,3		Aneby
25,2	↗	213	15,4	32,9		62,6	↗	220	76,9	51,2		Arboga
21,7	↘	252	15,4	33,3		65,2	→	177	69,2	66,7		Arjeplog
33,9	↑	68	8,7	48,7		58,1	↑	263	56,5	59,0		Arvidsjaur
27,3	→	167	16,1	38,4		64,6	↗	185	77,4	52,1		Arvika
29,7	→	129	24,6	33,3		63,8	↘	197	78,9	53,1		Askersund
34,2	↗	60	12,9	51,3		72,5	↗	56	76,2	69,0		Avesta
24,4	→	223	11,4	32,4		67,2	→	142	90,9	53,5		Bengtstors
32,0	↗	99	25,6	35,6		59,2	→	254	67,4	52,5		Berg
29,2	→	134	25,0	26,7		54,2	→	278	62,5	46,7		Bjurholm
28,6	→	140	20,4	35,2		71,4	↑	76	81,5	64,8		Bjuv
20,9	→	262	16,0	27,1		61,1	→	240	74,7	46,4		Boden
37,5	↑	34	25,6	45,2		73,1	↑	48	89,7	62,9		Bollebygd
26,8	↗	179	18,5	33,6		61,1	→	240	69,4	53,1		Bollnäs
34,0	↗	65	8,1	49,2		68,0	↗	131	67,6	68,3		Borgholm
26,9	↗	175	17,5	38,4		63,7	↘	199	71,2	54,8		Borlänge
33,4	↗	77	21,0	42,6		70,6	→	90	77,8	64,9		Borås
28,2	→	148	20,5	41,9		75,3	→	26	79,8	67,5		Botkyrka
38,8	↑	21	26,1	45,5		62,7	↑	219	65,2	61,4		Boxholm
19,7	↘	270	4,6	33,3		65,0	→	179	76,9	54,2		Bromölla
21,7	↗	252	12,0	26,3		50,6	↗	287	72,0	42,1		Bräcke
23,1	↗	240	10,9	42,1		72,5	↗	56	71,3	73,7		Burlöv
26,1	↗	195	14,8	39,0		67,1	→	145	74,1	59,7		Båstad
29,8	↘	128	12,5	41,9		66,7	↗	160	66,7	64,5		Dals-Ed
11,4	↗	290	9,8	23,8		79,9	→	4	82,2	64,3		Danderyd
23,5	↘	236	15,8	30,4		54,8	↘	274	64,9	44,6		Degerfors
29,2	→	134	14,3	40,0		50,0	↘	289	42,9	46,7		Dorotea
34,0	→	65	20,0	38,6		55,0	→	272	68,0	48,6		Eda
37,4	→	35	22,7	63,2		76,4	↘	13	72,4	83,3		Ekerö
35,9	↑	46	17,0	49,2		71,3	↗	78	75,5	68,0		Eksjö
28,3	↗	143	19,0	37,5		66,9	↘	151	77,8	56,3		Emmaboda
35,1	↗	50	20,0	49,1		71,2	→	81	78,0	65,3		Enköping
26,4	↗	186	17,7	33,6		67,4	↑	138	78,6	55,8		Eskilstuna
23,3	→	237	11,4	37,0		73,4	→	45	81,3	64,3		Eslöv

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande
Elever folkbokförda i										
<i>Min-max (riket)</i>	16,7-72,1			20-91,5	0-35,7	4,4-38,1			0-66,7	0-21,2
<i>Vägt medel (riket)</i>	44,7			64,7	21,0	19,5			29,6	7,4
<i>Median (riket)</i>	39,8			63,6	19,4	17,0			29,6	6,4
Essunga	33,9	→	217	56,5	20,5	17,6	↗	127	27,3	10,3
Fagersta	43,3	→	96	63,0	29,5	20,0	→	74	38,5	7,3
Falkenberg	29,2	→	264	45,8	12,9	13,4	→	224	21,2	5,0
Falköping	35,0	→	211	60,0	17,1	16,4	→	159	29,0	5,2
Falun	44,4	↗	72	65,1	23,3	17,3	→	134	22,9	10,4
Filipstad	32,7	↘	235	76,3	10,1	14,6	↘	199	29,6	7,0
Finspång	39,8	→	144	64,4	21,4	14,5	→	202	28,6	3,9
Flen	42,8	↗	104	65,8	28,7	19,6	→	81	31,4	11,1
Forshaga	41,9	→	116	68,6	23,9	13,7	↘	219	32,0	4,4
Färgelanda	43,6	↑	90	67,7	27,7	15,1	→	185	44,0	4,4
Gagnef	30,8	↘	252	61,1	18,5	19,0	→	97	41,9	2,8
Gislaved	41,8	↘	118	64,3	24,4	15,8	↘	173	26,0	6,6
Gnesta	33,1	↗	233	50,0	15,0	11,0	→	253	20,0	3,6
Gnosjö	54,3	↑	12	69,3	32,7	29,5	↗	5	35,6	18,2
Gotland	31,9	→	245	51,7	12,1	8,3	→	276	15,2	2,3
Grums	29,6	↘	263	60,5	10,8	14,0	→	215	11,5	14,8
Grästorp	35,3	↗	206	76,2	17,0	11,5	→	246	24,0	5,7
Gullspång	43,0	↗	102	61,1	27,9	21,8	↑	48	40,0	3,7
Gällivare	35,1	→	208	61,5	7,9	10,4	↘	258	23,0	3,0
Gävle	44,7	→	68	67,1	22,6	17,6	→	127	26,8	8,2
Göteborg	52,2	→	15	66,3	27,5	23,0	→	35	29,5	11,6
Götene	32,5	↘	238	50,7	17,0	11,6	↘	243	18,3	5,4
Habo	33,3	→	229	54,5	21,4	10,7	→	257	20,0	4,7
Hagfors	48,8	↑	31	91,5	21,1	14,7	↘	197	31,7	4,5
Hallsberg	35,5	→	202	63,2	19,8	20,4	→	65	43,4	4,1
Hallstahammar	39,9	→	143	67,3	24,2	17,7	→	125	33,3	5,4
Halmstad	41,3	→	126	56,6	22,1	16,3	→	164	23,9	7,1
Hammarö	46,0	→	52	59,2	31,3	17,1	→	137	22,4	6,0
Haninge	41,9	→	116	56,2	20,3	19,2	→	93	29,9	4,9
Haparanda	39,2	↗	152	64,0	13,7	14,4	→	206	36,4	1,8
Heby	22,7	↘	285	65,8	7,5	12,3	↘	237	25,5	6,2
Hedemora	38,8	→	156	65,7	17,8	20,7	↘	63	37,8	4,1
Helsingborg	46,9	↗	41	61,3	18,1	19,6	→	81	25,4	11,0
Herrljunga	38,2	→	167	53,8	24,6	13,0	↘	228	31,6	4,1
Hjo	49,1	↑	28	71,4	16,3	9,2	→	268	13,9	6,0
Hofors	42,4	↗	109	74,3	22,8	8,4	↘	274	18,2	5,6
Huddinge	46,4	→	46	61,2	16,0	24,1	→	22	30,9	7,0

A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning						
Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		Elever folkbokförda i
			Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande	Yrkesförberedande	
Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	
11,4-49,8			3,8-33,3	17,1-67,3	46-84,2			42,9-94,4	30,8-83,3	
27,2			17,2	39,1	68,5			74,9	61,2	Min-max (riket)
28,3			16,7	39,8	67,1			75,1	60,6	Vägt medel (riket)
										Median (riket)
37,1	↓	39	26,1	43,6	69,4	↘	114	78,3	64,1	Essunga
35,1	↑	50	31,5	38,5	72,4	↑	59	79,6	67,9	Fagersta
32,8	↗	86	23,1	43,0	62,4	→	225	68,5	57,0	Falkenberg
41,1	↑	9	25,3	52,4	75,3	↑	26	78,7	72,9	Falköping
24,4	↗	223	16,9	32,4	65,7	↗	173	75,1	56,6	Falun
24,5	↗	222	10,5	29,0	59,1	→	257	73,7	49,3	Filipstad
34,2	↗	60	20,5	43,6	69,7	→	109	74,0	64,1	Finspång
34,3	↑	59	16,4	45,1	69,7	↗	109	71,2	68,0	Flen
21,0	↗	261	17,6	22,5	58,9	→	259	80,4	43,7	Forshaga
26,9	↘	175	16,1	34,0	70,5	↑	93	80,6	63,8	Färgelanda
33,1	↗	81	11,1	43,5	63,2	→	210	69,4	60,9	Gagnef
32,7	↗	89	19,7	43,9	73,7	→	43	80,9	68,8	Gislaved
33,1	→	81	26,5	38,3	70,0	→	104	76,5	61,7	Gnesta
32,3	→	94	20,0	50,0	80,3	↗	3	78,7	82,7	Gnosjö
24,8	→	219	14,4	35,9	59,3	→	252	63,5	55,3	Gotland
32,2	↑	95	10,5	43,2	60,9	↗	244	76,3	51,4	Grums
36,8	↗	41	19,0	44,7	70,6	↑	90	76,2	68,1	Grästorp
20,3	→	264	11,1	27,9	67,1	↗	145	69,4	65,1	Gullspång
49,8	↑	1	32,7	67,3	75,6	↗	24	79,8	71,3	Gällivare
22,9	→	243	10,8	35,0	62,1	→	232	67,7	56,8	Gävle
21,8	↗	251	14,5	34,7	69,0	→	121	73,7	60,9	Göteborg
27,5	↗	164	14,1	37,5	67,5	↗	137	78,9	58,0	Götene
45,1	↑	3	32,7	52,0	74,5	↗	31	78,2	72,4	Habo
26,4	↑	186	10,6	35,5	62,8	↑	215	80,9	48,7	Hagfors
25,7	↗	204	16,2	31,5	62,8	↗	215	76,5	55,9	Hallsberg
26,4	↗	186	18,2	30,8	62,2	→	231	70,9	56,0	Hallstahammar
25,9	↗	199	16,9	37,3	63,5	→	201	66,4	59,9	Halmstad
15,0	→	286	7,8	23,2	55,9	↘	268	61,2	48,5	Hammarö
37,9	↗	29	26,5	54,7	76,1	→	17	77,2	74,4	Haninge
15,7	↘	282	12,0	19,6	52,0	→	282	70,0	33,3	Haparanda
36,0	↗	45	18,4	42,5	63,3	↗	205	84,2	56,6	Heby
27,5	↗	164	8,6	42,2	65,6	→	174	72,9	60,0	Hedemora
22,2	→	248	15,1	36,4	66,8	→	156	73,0	54,3	Helsingborg
37,3	↑	37	28,8	43,9	70,0	↗	104	73,1	66,7	Herrljunga
28,3	→	143	19,0	41,9	74,5	↗	31	82,5	62,8	Hjo
22,8	→	244	11,4	29,8	67,4	→	138	82,9	57,9	Hofors
32,0	→	99	21,1	53,9	75,7	→	21	77,2	72,6	Huddinge

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

Elever folkbokförda i	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande
	16,7-72,1			20-91,5	0-35,7	4,4-38,1				0-66,7
Min-max (riket)	16,7-72,1			20-91,5	0-35,7	4,4-38,1			0-66,7	0-21,2
Vägt medel (riket)	44,7			64,7	21,0	19,5			29,6	7,4
Median (riket)	39,8			63,6	19,4	17,0			29,6	6,4
Hudiksvall	37,0	→	183	54,7	16,2	21,7	↗	49	35,1	2,6
Hultsfred	38,3	↘	164	59,7	25,0	16,4	↘	159	42,3	3,8
Hylte	31,2	→	249	60,5	15,9	7,6	↘	280	18,6	1,3
Håbo	40,5	↗	136	57,9	18,2	17,4	→	132	32,0	5,8
Hällefors	33,3	↗	229	60,7	24,2	24,4	↑	20	50,0	11,1
Härjedalen	26,4	→	278	48,2	11,9	8,1	→	279	19,0	1,5
Härnösand	33,8	↘	219	46,4	17,4	16,9	↗	146	22,6	10,0
Härryda	46,4	→	46	67,4	20,5	17,1	→	137	26,0	5,6
Hässleholm	43,7	→	87	67,7	22,0	25,9	↗	12	41,0	13,3
Höganäs	46,0	↘	52	59,5	23,8	16,4	↘	159	20,5	7,6
Högsby	46,7	↗	42	77,3	15,6	12,5	↘	233	27,3	7,5
Hörby	37,3	↗	181	71,1	22,1	14,4	↘	206	26,3	10,0
Höör	48,9	↗	30	71,3	31,0	23,7	↗	27	39,5	6,5
Jokkmokk	43,6	→	90	69,2	17,4	25,9	↗	12	52,4	8,0
Järfälla	51,4	→	18	69,3	19,7	23,9	→	23	30,8	7,8
Jönköping	44,8	↗	65	65,2	23,1	15,4	→	178	25,2	5,3
Kalix	32,0	↘	244	78,6	17,2	23,3	↘	32	50,9	9,0
Kalmar	44,4	↗	72	61,5	22,9	16,6	→	155	26,6	5,1
Karlsborg	32,9	→	234	64,0	15,6	6,5	↘	286	12,5	2,0
Karlshamn	47,3	→	39	67,9	23,2	22,8	→	37	36,4	10,4
Karlskoga	38,6	↘	159	63,0	11,8	14,2	→	213	24,3	2,4
Karlskrona	43,7	→	87	68,3	17,9	18,1	→	113	25,6	8,5
Karlstad	46,1	→	50	66,1	24,0	19,6	→	81	27,8	8,3
Katrineholm	37,6	→	175	64,4	19,0	14,5	↘	202	24,0	8,1
Kil	35,6	↘	199	54,5	20,2	11,2	↘	250	15,8	6,5
Kinda	32,5	→	238	59,6	14,1	10,4	↗	258	17,9	6,2
Kiruna	29,8	↘	262	50,6	19,4	11,3	→	249	20,0	4,0
Klippan	35,8	→	197	56,1	22,2	16,8	↘	149	31,0	7,1
Knivsta	56,4	↑	10	71,3	28,6	34,8	↗	2	47,9	10,9
Kramfors	42,6	→	106	62,8	23,3	13,5	→	222	26,4	5,4
Kristianstad	41,7	→	119	59,7	19,2	20,6	↗	64	31,7	8,7
Kristinehamn	48,8	↗	31	69,5	24,5	20,9	↗	60	31,8	9,1
Krokom	24,5	↘	282	38,1	13,3	7,5	→	283	14,1	2,9
Kumla	40,8	→	131	64,7	21,3	21,7	↗	49	41,2	7,0
Kungsbacka	43,1	→	101	57,9	22,0	14,3	→	209	20,9	5,2
Kungsör	35,4	→	204	62,5	16,3	16,8	↘	149	36,7	9,3
Kungälv	40,8	↗	131	62,6	19,6	20,3	↗	67	32,9	6,6

A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning						
Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		Elever folkbokförda i
			Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande	Yrkesförberedande	
Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	
11,4-49,8			3,8-33,3	17,1-67,3	46-84,2			42,9-94,4	30,8-83,3	
27,2			17,2	39,1	68,5			74,9	61,2	Min-max (riket)
28,3			16,7	39,8	67,1			75,1	60,6	Vägt medel (riket)
										Median (riket)
19,9	→	267	13,2	27,9	61,8	↗	235	70,1	52,3	Hudiksvall
36,7	↗	43	23,6	44,8	74,5	→	31	77,8	72,4	Hultsfred
44,0	↗	5	25,6	53,7	74,4	↗	34	76,7	73,2	Hylte
39,5	↗	17	26,3	56,8	70,7	↗	88	71,9	70,5	Håbo
25,3	↗	210	10,7	30,3	54,7	→	276	67,9	45,5	Hällefors
37,9	↑	29	28,6	44,0	65,0	↑	179	76,8	57,1	Härjedalen
26,2	↗	194	18,1	36,5	64,6	→	185	71,7	56,5	Härnösand
28,3	→	143	14,0	46,8	74,4	↗	34	76,3	75,0	Härryda
24,4	→	223	12,8	34,2	66,1	→	168	74,8	58,2	Hässleholm
21,6	→	256	12,1	37,1	68,3	→	128	70,5	64,8	Höganäs
27,8	↗	158	15,9	40,0	74,4	↑	34	81,8	66,7	Högsby
34,7	→	55	13,3	44,2	74,0	↗	41	84,4	69,2	Hörby
30,8	↗	119	25,0	35,0	73,1	↗	48	81,3	66,0	Höör
25,5	→	209	3,8	52,2	67,3	→	140	73,1	65,2	Jokkmokk
33,6	↗	73	24,3	50,4	76,7	→	11	82,1	67,6	Järfälla
33,5	↗	75	20,7	47,1	76,2	→	16	80,2	71,8	Jönköping
24,9	↑	218	16,7	28,7	55,0	→	272	78,6	48,4	Kalix
26,3	→	193	17,2	38,1	66,2	→	166	69,0	62,5	Kalmar
32,9	↗	84	20,0	40,0	68,6	↗	124	76,0	64,4	Karlsborg
17,0	→	279	9,8	26,2	64,8	↘	184	75,0	53,7	Karlshamn
25,6	↗	207	16,2	37,0	59,8	→	250	72,1	47,2	Karlskoga
23,6	↗	233	17,0	31,4	64,9	↗	181	77,4	52,5	Karlskrona
18,1	→	275	11,8	25,8	60,6	→	245	71,1	49,3	Karlstad
32,2	↗	95	21,3	40,1	72,1	↗	63	81,6	65,6	Katrineholm
27,0	↗	173	18,2	30,9	55,8	→	270	69,1	44,7	Kil
21,7	→	252	14,9	25,4	59,2	→	254	74,5	47,9	Kinda
42,7	↗	6	18,1	55,2	66,9	→	151	60,2	70,3	Kiruna
34,7	↗	55	16,7	45,6	72,3	↗	61	75,8	71,1	Klippan
31,9	↗	105	25,7	42,9	70,6	↗	90	74,3	60,7	Knivsta
22,5	↗	246	16,3	28,9	62,3	→	229	68,6	57,8	Kramfors
24,2	↗	227	15,2	35,5	64,1	→	193	71,9	54,5	Kristianstad
13,3	→	289	7,8	19,1	59,6	→	251	68,0	49,1	Kristinehamn
31,6	↗	109	16,7	45,7	59,2	↗	254	57,1	62,9	Krokom
26,8	→	179	14,7	37,7	63,2	→	210	68,6	59,8	Kumla
27,3	→	167	21,1	36,2	68,6	→	124	73,3	61,9	Kungsbacka
29,3	↗	132	25,0	32,7	61,0	↘	243	78,1	49,0	Kungsör
32,2	→	95	21,1	44,3	67,6	→	135	72,2	62,1	Kungälv

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

Elever folkbokförda i	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande
	Min-max (riket)		44,7	20-91,5	0-35,7	4,4-38,1		0-66,7	0-21,2	
Vägt medel (riket)	16,7-72,1		64,7	21,0	19,5		29,6	7,4		
Median (riket)	39,8		63,6	19,4	17,0		29,6	6,4		
Kävlinge	46,3	↗	48	69,9	27,9	18,3	↘	111	28,7	6,5
Köping	43,5	→	92	68,0	16,7	19,5	→	85	37,4	5,6
Laholm	38,4	→	163	67,8	14,3	18,8	↗	102	36,8	7,2
Landskrona	45,7	↗	56	66,1	22,3	18,1	↘	113	28,5	8,9
Laxå	34,7	→	213	79,2	13,7	17,2	→	136	34,8	7,3
Lekeberg	28,1	→	272	51,6	21,1	12,6	→	232	13,5	14,6
Leksand	33,5	→	227	55,6	5,7	18,1	→	113	28,3	8,4
Lerum	45,2	→	62	65,1	14,6	16,2	→	166	22,3	5,8
Lessebo	31,8	↘	246	57,6	10,4	25,0	↑	18	57,7	8,5
Lidingö	64,4	↘	2	69,5	20,0	17,0	→	141	17,6	10,2
Lidköping	46,6	↗	44	64,8	23,9	17,1	→	137	21,7	11,4
Lilla Edet	36,5	↗	190	59,4	20,8	20,1	↗	72	39,1	11,0
Lindesberg	32,7	→	235	57,3	14,9	11,6	→	243	25,3	5,1
Linköping	51,7	→	16	68,7	27,2	22,8	→	37	31,4	10,2
Ljungby	41,7	↗	119	66,7	18,6	13,3	↘	225	25,5	3,9
Ljusdal	30,4	→	256	56,2	15,9	11,2	→	250	20,0	4,7
Ljusnarsberg	32,2	↗	241	55,6	20,0	14,8	↗	193	40,0	8,0
Lomma	58,6	↘	6	73,4	24,1	22,0	↘	47	28,3	4,5
Ludvika	44,1	→	80	64,7	26,6	23,1	→	34	41,2	10,1
Luleå	45,0	→	64	62,8	30,7	19,7	→	78	26,1	12,6
Lund	64,2	↘	3	76,3	27,7	33,7	→	3	41,1	14,0
Lycksele	32,2	→	241	66,0	15,0	9,2	↘	268	20,4	4,1
Lysekil	42,4	↗	109	63,7	16,9	19,6	↗	81	31,4	6,7
Malmö	49,1	→	28	69,8	22,9	27,2	→	9	38,6	9,1
Malung-Sälen	30,7	→	253	60,0	11,9	11,9	↘	240	23,4	4,4
Malå	28,9	↑	268	50,0	10,0	8,8	→	272	28,6	4,2
Mariestad	44,2	↗	76	76,6	21,4	14,8	→	193	28,3	3,6
Mark	41,2	→	128	59,8	23,2	15,1	→	185	29,2	3,6
Markaryd	44,0	↗	81	69,4	23,3	8,4	↘	274	19,6	1,4
Mellerud	38,5	↘	161	58,3	20,8	25,8	↗	14	47,9	4,2
Mjölby	40,5	↗	136	61,1	20,9	15,1	→	185	25,7	8,2
Mora	44,2	↗	76	66,9	20,2	13,9	→	217	25,2	4,6
Motala	44,8	→	65	70,2	25,1	17,7	↘	125	31,0	7,0
Mullsjö	32,2	↘	241	45,9	20,4	7,6	↘	280	18,8	0,0
Munkedal	37,6	→	175	64,5	26,3	16,8	↗	149	36,4	6,3
Munkfors	38,7	↗	158	63,6	25,0	16,2	→	166	40,0	12,9
Mölnådal	50,2	↗	22	63,9	29,4	21,6	↘	52	30,8	6,6

A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning						
Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		Elever folkbokförda i
			Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande	Yrkesförberedande	
Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	
11,4-49,8			3,8-33,3	17,1-67,3	46-84,2			42,9-94,4	30,8-83,3	
27,2			17,2	39,1	68,5			74,9	61,2	Min-max (riket)
28,3			16,7	39,8	67,1			75,1	60,6	Vägt medel (riket)
										Median (riket)
25,7	↘	204	11,6	36,3	64,6	↘	185	69,9	60,0	Kävlinge
29,1	↗	136	20,3	39,1	64,0	→	194	73,2	53,6	Köping
31,0	→	114	14,0	44,9	66,8	→	156	75,2	59,9	Laholm
22,4	↗	247	16,1	29,6	63,3	↗	205	72,9	52,4	Landskrona
33,3	↗	78	12,5	43,1	57,3	→	267	54,2	58,8	Laxå
28,1	↘	154	19,4	26,3	51,7	↘	284	54,8	50,0	Lekeberg
26,7	→	183	17,8	37,1	63,4	↘	203	74,4	48,6	Leksand
27,0	↗	173	16,4	42,7	69,7	→	109	73,6	63,0	Lerum
32,9	→	84	21,2	41,7	57,6	↘	266	72,7	47,9	Lessebo
15,4	→	284	12,4	42,2	77,6	→	8	80,2	55,6	Lidingö
23,2	↗	238	14,3	34,7	69,9	↑	107	77,3	60,6	Lidköping
31,8	↘	107	21,7	38,6	66,5	↘	162	76,8	59,4	Lilla Edet
26,6	→	184	18,8	32,3	62,6	→	220	76,9	52,2	Lindesberg
20,1	↗	265	10,1	34,7	70,4	→	97	75,4	63,1	Linköping
31,2	→	112	17,2	44,1	70,4	→	97	80,5	61,2	Ljungby
24,0	→	229	11,0	31,7	50,5	→	288	57,5	46,8	Ljusdal
28,8	↘	138	22,2	32,5	64,4	↗	190	77,8	57,5	Ljusnarsberg
20,5	↗	263	11,7	41,8	73,5	→	44	76,1	67,1	Lomma
32,0	→	99	19,0	43,2	72,3	→	61	75,0	69,8	Ludvika
26,4	↗	186	14,6	32,7	63,2	→	210	67,2	58,7	Luleå
15,7	→	282	9,6	34,2	69,6	→	112	73,3	58,6	Lund
34,2	↗	60	14,0	45,0	67,8	↗	134	80,0	62,0	Lycksele
25,3	→	210	16,5	36,4	67,1	→	145	75,8	58,4	Lysekil
19,9	→	267	13,0	29,6	66,3	→	165	74,6	56,6	Malmö
25,7	→	204	7,5	39,0	58,4	→	262	72,5	49,2	Malung-Sälén
39,5	→	17	22,2	55,0	71,1	↑	82	66,7	75,0	Malå
25,2	↗	213	13,3	33,5	67,1	↗	145	78,9	58,8	Mariestad
34,9	↗	53	22,5	46,3	73,4	↗	45	77,0	69,5	Mark
33,0	→	83	22,4	41,7	67,9	↘	133	75,5	61,7	Markaryd
33,7	↑	71	22,9	45,3	70,2	↘	103	75,0	67,9	Mellerud
28,0	→	156	19,1	36,0	63,8	→	197	71,8	56,8	Mjölby
21,3	→	258	10,8	33,3	67,1	↗	145	77,7	55,3	Mora
18,0	→	276	8,3	25,9	63,7	→	199	79,5	51,8	Motala
41,4	↑	7	29,7	51,0	75,9	→	20	75,7	75,5	Mullsjö
28,4	↘	141	22,6	31,6	63,3	↘	205	71,0	60,5	Munkedal
22,6	↘	245	27,3	20,0	54,8	→	274	81,8	40,0	Munkfors
27,1	→	171	17,3	42,0	76,4	↗	13	77,6	74,7	Möndal

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande
Elever folkbokförda i										
Min-max (riket)	16,7-72,1			20-91,5	0-35,7	4,4-38,1			0-66,7	0-21,2
Vägt medel (riket)	44,7			64,7	21,0	19,5			29,6	7,4
Median (riket)	39,8			63,6	19,4	17,0			29,6	6,4
Mönsterås	47,3	→	39	66,7	28,4	22,2	↗	46	47,5	6,6
Mörbylånga	35,9	→	195	66,3	13,9	20,9	↗	60	26,8	13,0
Nacka	57,3	↗	8	68,5	18,8	21,6	→	52	25,0	7,5
Nora	43,8	→	83	70,6	22,4	12,5	↗	233	25,6	3,4
Norberg	31,8	↘	246	55,0	12,5	28,6	↑	6	43,2	12,5
Nordanstig	27,6	→	274	54,2	9,5	16,2	↗	166	40,5	2,9
Nordmaling	35,1	→	208	53,8	10,8	8,2	↘	278	15,0	5,6
Norrköping	45,2	↗	62	68,7	21,5	18,4	→	110	30,3	6,5
Norrtilje	33,4	→	228	61,1	14,4	13,3	→	225	25,0	3,6
Norsjö	30,0	→	259	52,2	16,2	9,8	↘	263	26,3	0,0
Nybro	39,7	↘	146	69,3	16,3	20,1	→	72	40,8	8,6
Nykvarn	38,3	→	164	55,3	22,2	18,5	→	109	27,5	6,1
Nyköping	40,6	↗	135	64,7	14,2	11,5	→	246	20,6	1,5
Nynäshamn	43,2	↗	99	63,1	15,2	23,5	↗	30	38,9	2,9
Nässjö	43,0	→	102	69,4	20,7	19,5	→	85	35,3	6,0
Ockelbo	30,5	↗	255	80,0	19,4	9,8	→	263	0,0	10,8
Olofström	40,5	→	136	76,5	19,7	19,0	↘	97	32,8	7,5
Orsa	41,3	→	126	78,1	15,9	15,0	↗	188	26,9	5,9
Orust	28,5	↘	270	51,4	14,8	15,7	↗	174	26,8	7,5
Osby	45,5	↗	58	76,2	20,8	22,5	→	41	48,1	7,5
Oskarshamn	44,8	→	65	74,2	19,4	20,2	↘	71	32,3	10,0
Ovanåker	36,3	↘	192	50,7	21,5	17,5	↗	129	23,6	10,0
Oxelösund	36,4	→	191	60,4	16,9	17,0	↗	141	34,1	7,1
Pajala	26,5	↘	277	56,5	7,3	7,6	↗	280	23,5	2,2
Partille	50,2	→	22	60,9	27,8	23,9	→	23	29,6	13,2
Perstorp	39,4	↘	148	72,2	29,2	20,3	→	67	20,8	20,0
Piteå	39,1	→	153	67,8	19,9	18,9	→	101	35,1	9,2
Ragunda	21,2	↘	287	32,0	12,8	8,7	→	273	26,7	0,0
Robertsfors	33,7	↗	223	52,6	15,9	11,6	↗	243	43,8	0,0
Ronneby	37,6	→	175	61,6	15,0	19,7	→	78	34,7	8,3
Rättvik	37,5	↘	179	70,5	16,7	18,8	→	102	33,3	7,4
Sala	37,9	→	173	63,2	21,3	13,0	↘	228	33,9	5,6
Salem	46,1	→	50	66,7	9,5	21,7	→	49	27,2	10,2
Sandviken	38,2	→	167	58,1	28,2	16,5	↘	156	32,7	9,5
Sigtuna	43,4	↘	94	54,0	18,9	19,0	→	97	24,8	5,8
Simrishamn	42,4	→	109	62,6	20,4	16,1	↘	169	25,5	7,1
Sjöbo	32,4	↘	240	62,2	17,7	12,2	→	239	24,0	5,0

A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning							
Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning			
			Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i	
11,4-49,8			3,8-33,3	17,1-67,3	46-84,2			42,9-94,4	30,8-83,3	Min-max (riket)	
27,2			17,2	39,1	68,5			74,9	61,2	Vägt medel (riket)	
28,3			16,7	39,8	67,1			75,1	60,6	Median (riket)	
26,0	→	197	14,7	37,8	71,3	↘	78	74,7	67,6	Mönsterås	
26,8	↘	179	8,4	40,0	64,6	→	185	74,7	57,4	Mörbylånga	
24,7	→	220	18,9	45,3	75,5	→	25	77,2	69,3	Nacka	
25,9	↗	199	17,6	32,7	66,1	↗	168	74,5	63,3	Nora	
27,3	↑	167	15,0	37,5	68,2	↑	129	75,0	62,5	Norberg	
23,6	↗	233	14,6	29,7	52,8	→	281	62,5	45,9	Nordanstig	
37,7	↗	31	23,1	48,6	64,9	↗	181	61,5	56,8	Nordmaling	
24,3	→	226	14,3	35,0	69,4	→	114	79,8	59,3	Norrköping	
38,9	↗	20	19,5	53,5	71,8	↗	70	78,2	68,9	Norrtälje	
20,0	↘	266	13,0	24,3	51,7	↘	284	65,2	43,2	Norsjö	
27,2	→	170	14,9	37,6	64,6	↘	185	71,1	59,6	Nybro	
38,3	→	24	25,5	49,2	71,3	→	78	76,6	66,7	Nykvarn	
27,8	↗	158	16,1	40,8	71,5	↗	75	81,5	60,4	Nyköping	
33,6	↗	73	19,9	52,8	73,8	↗	42	77,8	68,0	Nynäshamn	
27,6	→	161	14,5	38,4	70,3	→	101	80,3	61,6	Nässjö	
35,4	↘	47	13,3	40,3	69,5	↗	113	80,0	67,2	Ockelbo	
25,9	↗	199	8,8	35,9	64,3	→	191	72,1	59,8	Olofstrom	
25,0	→	217	15,6	31,8	62,5	→	223	81,3	47,7	Orsa	
36,8	↗	41	23,6	47,0	71,0	→	83	79,2	67,8	Orust	
29,4	→	131	11,1	45,5	72,7	↗	54	82,5	66,2	Osby	
26,4	↗	186	12,6	38,3	76,4	↗	13	87,4	66,9	Oskarshamn	
33,8	↑	69	31,9	38,0	66,9	→	151	76,8	58,2	Ovanåker	
37,4	↑	35	27,1	45,8	72,9	↗	51	77,1	69,5	Oxelösund	
38,2	↗	26	13,0	51,2	60,3	→	247	52,2	63,4	Pajala	
28,3	↗	143	24,9	36,1	77,1	↑	9	78,5	74,4	Partille	
28,2	↗	148	16,7	29,2	70,4	→	97	94,4	60,4	Perstorp	
23,0	→	241	13,2	29,5	60,3	→	247	70,7	53,3	Piteå	
25,8	↘	202	24,0	28,2	59,1	→	257	76,0	46,2	Ragunda	
23,9	↘	230	21,1	27,3	62,0	↘	233	71,1	56,8	Robertsfors	
19,0	↗	272	11,3	26,3	58,5	→	260	70,2	47,5	Ronneby	
32,5	↑	90	11,4	47,2	61,7	↘	237	59,1	65,3	Rättvik	
33,3	↑	78	17,9	42,6	63,3	↗	205	67,4	59,6	Sala	
32,0	→	99	23,7	46,0	74,2	→	38	81,6	60,3	Salem	
28,7	↑	139	16,2	34,7	64,3	↗	191	67,6	62,6	Sandviken	
32,5	↗	90	24,8	50,0	71,0	→	83	72,7	67,4	Sigtuna	
23,9	↗	230	9,3	39,8	66,8	→	156	66,4	67,3	Simrishamn	
34,7	↗	55	12,2	45,6	70,3	↗	101	79,7	65,3	Sjöbo	

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

Elever folkbokförda i	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande
	16,7-72,1		20-91,5	0-35,7	4,4-38,1	0-66,7		0-21,2		
Min-max (riket)	44,7			64,7	21,0	19,5			29,6	7,4
Vägt medel (riket)	39,8			63,6	19,4	17,0			29,6	6,4
Median (riket)										
Skara	44,3	↘	74	62,8	17,1	16,9	↘	146	28,6	6,9
Skellefteå	35,7	↘	198	57,7	17,0	13,2	→	227	22,2	4,4
Skinnskatteberg	24,2	↙	283	61,5	0,0	14,7	→	197	25,0	9,1
Skurup	36,8	→	185	58,8	17,2	17,0	↗	141	26,3	9,1
Skövde	44,5	↗	71	65,9	24,7	15,3	→	181	29,1	4,9
Smedjebacken	33,6	→	225	69,2	15,6	22,4	↗	43	42,6	8,8
Sollefteå	39,0	↗	155	62,5	16,7	19,9	↗	76	33,3	6,9
Sollentuna	53,6	↘	13	65,9	17,2	19,1	↘	95	23,0	7,3
Solna	54,8	↗	11	67,4	21,9	26,2	→	11	30,7	5,7
Sorsele	19,4	↘	289	20,0	19,0	9,5	↘	266	33,3	0,0
Sotenäs	36,0	→	194	51,9	27,1	15,3	↘	181	33,3	3,8
Staffanstorp	49,2	→	27	70,8	18,8	23,3	↗	32	35,2	9,6
Stenungsund	38,8	→	156	66,4	17,9	17,3	→	134	27,1	5,6
Stockholm	57,9	↗	7	67,9	26,1	24,4	→	20	29,0	8,3
Storfors	42,0	↗	115	66,7	20,0	8,3	↘	276	0,0	6,9
Storuman	33,8	↘	219	62,1	15,0	14,5	↘	202	33,3	3,1
Strängnäs	41,6	↗	121	61,8	21,2	14,6	→	199	26,0	4,6
Strömstad	36,7	↗	186	56,5	9,8	4,4	↘	290	3,6	5,1
Strömsund	35,6	↗	199	58,9	17,6	16,5	↗	156	32,6	7,2
Sundbyberg	50,6	↗	21	67,0	17,0	25,4	↗	17	31,5	11,9
Sundsvall	45,3	→	59	62,4	22,5	16,8	↘	149	22,6	9,8
Sunne	40,2	↘	141	69,7	14,3	19,5	→	85	34,2	10,6
Surahammar	32,6	→	237	58,1	21,6	23,9	↗	23	47,1	13,7
Svalöv	43,9	↗	82	71,9	23,8	15,9	→	171	32,7	7,4
Svedala	34,4	↘	215	50,5	17,6	20,0	→	74	32,1	3,1
Svenljunga	40,7	↑	134	69,4	20,5	15,4	→	178	27,3	7,9
Säffle	33,3	→	229	68,9	10,8	18,6	↗	106	42,0	5,6
Säter	33,6	→	225	64,3	16,9	19,3	→	90	50,0	2,9
Sävsjö	36,7	↘	186	63,5	22,1	20,8	↗	62	41,4	4,5
Söderhamn	35,9	↘	195	62,4	19,9	18,1	→	113	38,7	2,5
Söderköping	45,9	↗	54	63,6	23,5	15,7	↘	174	27,1	2,7
Södertälje	45,6	↗	57	61,6	22,5	27,0	↗	10	39,9	9,3
Sölvesborg	49,4	→	26	69,6	24,7	27,3	↗	8	41,0	12,3
Tanum	35,3	↗	206	53,7	21,8	15,3	↗	181	21,7	10,8
Tibro	41,0	↗	129	62,5	26,0	19,3	↗	90	33,3	7,1
Tidaholm	38,1	↘	170	62,7	15,2	14,3	↘	209	27,9	2,5
Tierp	36,7	↗	186	69,2	15,7	18,2	→	112	37,1	4,6

A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning						
Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
			Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande	Yrkesförberedande	
Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i
11,4-49,8			3,8-33,3	17,1-67,3	46-84,2			42,9-94,4	30,8-83,3	Min-max (riket)
27,2			17,2	39,1	68,5			74,9	61,2	Vägt medel (riket)
28,3			16,7	39,8	67,1			75,1	60,6	Median (riket)
25,6	↗	207	14,0	42,7	70,0	→	104	78,5	57,3	Skara
27,1	↗	171	14,0	38,5	61,4	→	239	68,1	56,6	Skellefteå
30,3	↗	123	7,7	45,0	60,6	→	245	53,8	65,0	Skinnskatteberg
33,3	→	78	25,0	40,9	69,0	↗	121	85,0	54,8	Skurup
31,7	↑	108	19,0	43,4	72,9	↗	51	77,1	69,4	Skövde
41,4	↑	7	28,2	48,1	67,2	↑	142	74,4	63,6	Smedjebacken
21,1	↗	260	14,8	25,0	61,5	↗	238	76,1	45,4	Sollefteå
26,6	→	184	19,1	50,3	76,1	→	17	79,5	66,2	Sollentuna
28,2	↗	148	21,7	45,7	73,4	→	45	78,6	60,0	Solna
25,8	↑	202	10,0	33,3	58,1	→	263	70,0	52,4	Sorsele
38,7	↑	22	18,5	50,0	69,3	↗	116	74,1	66,7	Sotenäs
28,0	→	156	16,0	45,5	69,1	→	118	74,3	61,4	Staffanstorps
35,3	↗	48	12,6	51,7	74,1	→	39	76,5	71,5	Stenungsund
23,2	→	238	17,9	39,9	74,1	→	39	76,8	66,0	Stockholm
30,0	↑	125	12,5	48,0	72,0	↑	65	83,3	60,0	Storfors
19,7	→	270	10,3	27,5	62,0	↘	233	72,4	55,0	Storumans
31,0	↗	114	18,4	44,7	70,9	↗	86	76,3	68,2	Strängnäs
45,0	↑	4	33,3	60,8	84,2	↑	1	92,8	72,5	Strömstad
26,1	→	195	16,4	34,3	62,8	→	215	76,7	52,9	Strömsunds
31,0	→	114	20,9	52,3	72,0	→	65	74,7	67,0	Sundbybergs
25,2	↗	213	18,3	34,5	66,8	↗	156	75,3	55,4	Sundsvalls
15,9	↘	281	6,6	17,1	58,5	→	260	78,9	35,7	Sunne
34,8	↑	54	16,3	43,3	62,4	→	225	62,8	62,9	Surahammars
23,0	→	241	15,8	28,8	67,6	↗	135	80,7	58,8	Svalövs
33,5	→	75	20,7	47,1	66,0	↘	170	69,4	62,7	Svedala
35,0	↗	52	26,5	41,1	69,1	↗	118	79,6	63,0	Svenljungas
24,1	↗	228	9,5	33,3	55,9	→	268	73,0	45,0	Säffles
32,8	↗	86	26,2	36,4	67,2	→	142	90,5	53,2	Säter
40,8	↑	11	21,2	51,6	78,2	→	7	86,5	73,7	Sävsjö
28,4	↑	141	15,4	36,6	63,4	→	203	70,9	59,1	Söderhamns
28,3	→	143	20,5	39,7	70,4	↗	97	77,3	63,2	Söderköpings
28,2	→	148	18,1	43,1	71,4	↗	76	75,4	66,2	Södertäljes
14,5	→	287	7,6	23,3	69,3	→	116	77,2	60,3	Sölvesborgs
38,5	↗	23	20,9	51,7	72,4	↗	59	73,1	72,4	Tanums
32,0	↗	99	14,6	42,5	65,6	→	174	62,5	67,1	Tibro
31,6	↗	109	16,0	46,8	71,0	→	83	80,0	63,3	Tidaholms
27,6	→	161	12,8	37,4	59,3	→	252	73,1	50,4	Tierps

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

Elever folkbokförda i	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande
	16,7-72,1		20-91,5	0-35,7	4,4-38,1	0-66,7		0-21,2		
Min-max (riket)	16,7-72,1			20-91,5	0-35,7	4,4-38,1			0-66,7	0-21,2
Vägt medel (riket)	44,7			64,7	21,0	19,5			29,6	7,4
Median (riket)	39,8			63,6	19,4	17,0			29,6	6,4
Timrå	50,0	↑	24	70,9	22,1	19,4	↗	89	36,8	5,6
Tingsryd	40,0	↓	142	68,6	21,7	15,7	↓	174	31,5	7,7
Tjörn	39,4	→	148	58,8	17,3	18,8	↓	102	33,3	9,2
Tomelilla	28,6	→	269	68,9	12,0	11,4	→	248	23,1	6,5
Torsby	34,9	→	212	66,7	15,1	15,2	↗	184	36,4	6,6
Torsås	25,5	↓	280	54,5	10,7	16,3	↗	164	34,3	4,8
Tranemo	41,4	↗	124	76,2	19,2	14,8	↓	193	24,6	5,2
Tranås	43,3	↗	96	66,7	24,0	13,6	↓	221	21,4	5,4
Trelleborg	39,5	→	147	69,3	15,7	21,1	→	57	40,2	4,9
Trollhättan	50,7	↗	20	73,8	29,1	28,4	→	7	43,8	13,8
Trosa	30,9	↓	251	50,0	7,3	12,3	↓	237	18,4	4,5
Tyresö	46,7	↗	42	64,1	10,0	18,0	→	117	26,5	2,6
Täby	61,1	→	5	71,5	19,6	20,3	→	67	23,0	7,5
Töreboda	39,8	↗	144	65,8	27,6	9,7	↓	265	21,2	5,1
Uddevalla	44,3	→	74	64,7	25,4	19,0	↗	97	26,6	11,1
Ulricehamn	29,1	↓	266	48,0	14,0	13,7	→	219	21,6	6,3
Umeå	47,5	→	38	67,2	20,2	20,3	→	67	32,5	8,7
Upplands Väsby	43,5	→	92	60,8	14,1	21,2	→	55	31,5	5,2
Upplands-Bro	42,5	↓	108	65,8	14,6	22,5	→	41	36,8	3,9
Uppsala	61,2	→	4	77,7	31,8	38,1	→	1	49,2	12,3
Uppvidinge	37,6	↗	175	62,5	22,6	13,9	↓	217	37,5	4,0
Vadstena	38,1	↓	170	56,1	12,8	9,0	↓	270	11,4	6,7
Vaggeryd	41,4	↓	124	62,1	26,2	14,3	→	209	26,5	4,7
Valdemarsvik	38,3	↑	164	65,5	22,0	16,5	→	156	34,4	4,3
Vallentuna	44,2	↗	76	56,1	18,6	15,6	→	177	22,5	3,3
Vansbro	28,2	→	271	54,2	17,8	11,1	↗	252	35,0	3,8
Vara	39,1	→	153	59,5	22,6	12,8	↓	231	21,1	9,0
Varberg	38,2	↗	167	56,1	20,1	12,5	→	233	18,2	4,5
Vaxholm	51,3	→	19	63,9	17,9	19,3	↗	90	23,7	9,7
Vellinge	53,1	→	14	69,0	21,8	19,1	↗	95	23,5	8,6
Vetlanda	33,8	→	219	59,3	15,1	18,6	→	106	36,7	4,3
Vilhelmina	29,9	↗	261	59,0	6,4	11,7	→	242	32,0	2,1
Vimmerby	33,7	↓	223	53,7	19,1	17,0	→	141	34,8	6,2
Vindeln	36,7	↑	186	56,3	16,7	9,5	→	266	12,5	6,1
Vingåker	27,1	→	276	67,6	8,2	11,9	↗	240	31,3	8,2
Vårgårda	33,8	↓	219	54,7	20,5	19,7	↗	78	37,3	3,0
Vänersborg	42,6	→	106	56,1	24,4	23,8	↗	26	42,5	7,7

A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning						
Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
			Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande	Yrkesförberedande	
Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i
11,4-49,8			3,8-33,3	17,1-67,3	46-84,2			42,9-94,4	30,8-83,3	Min-max (riket)
27,2			17,2	39,1	68,5			74,9	61,2	Vägt medel (riket)
28,3			16,7	39,8	67,1			75,1	60,6	Median (riket)
18,3	→	274	11,7	27,3	61,1	↗	240	71,8	46,8	Timrå
40,7	↑	13	31,4	47,0	72,6	→	55	84,3	65,1	Tingsryd
36,2	↗	44	23,7	49,0	75,7	↗	21	82,5	67,3	Tjörn
32,5	↘	90	13,3	40,7	64,9	↘	181	91,1	54,6	Tomelilla
19,9	→	267	5,3	27,9	53,4	→	279	68,4	43,0	Torsby
33,7	↗	71	15,2	42,9	67,3	↑	140	75,8	64,3	Torsås
40,1	↑	14	12,7	57,6	78,4	↗	6	84,1	74,7	Tranemo
32,5	↗	90	20,0	43,2	75,3	↑	26	81,9	70,4	Tranås
27,8	→	158	13,8	39,0	66,6	→	161	74,1	60,6	Trelleborg
18,8	→	273	12,9	24,4	63,2	↘	210	74,1	53,2	Trollhättan
39,8	↑	16	25,0	58,2	69,1	↘	118	69,1	69,1	Trosa
34,0	↗	65	24,1	54,7	75,7	→	21	78,4	70,0	Tyresö
23,6	↗	233	18,0	44,6	76,9	→	10	80,0	64,2	Täby
24,6	→	221	10,5	31,6	60,2	→	249	78,9	51,3	Töreboda
26,4	→	186	18,7	33,6	66,9	→	151	75,6	59,0	Uddevalla
37,3	↑	37	28,8	43,9	64,0	→	194	71,2	57,9	Ulricehamn
26,4	↗	186	18,2	36,5	62,5	→	223	68,6	58,0	Umeå
31,3	→	111	21,6	49,2	71,7	→	73	74,9	68,0	Upplands Väsby
35,2	↗	49	21,5	51,2	71,8	↘	70	75,8	66,7	Upplands-Bro
27,6	↗	161	18,1	44,0	73,1	→	48	75,9	67,9	Uppsala
37,6	→	32	18,8	49,1	76,5	↗	12	78,1	75,5	Uppvidinge
17,5	→	277	12,3	25,6	62,9	↘	214	71,9	51,3	Vadstena
40,8	↑	11	28,8	48,8	83,6	↗	2	89,4	78,6	Vaggeryd
30,9	→	118	13,8	42,0	71,6	↑	74	79,3	68,0	Valdemarsvik
39,0	↗	19	27,6	62,8	78,7	↗	5	78,5	79,6	Vallentuna
47,4	↑	2	29,2	57,8	70,5	↑	93	70,8	73,3	Vansbro
32,8	→	86	16,7	45,3	70,8	↗	87	71,4	69,8	Vara
32,1	↗	98	21,1	42,1	70,5	↗	93	74,9	65,1	Varberg
31,0	↗	114	24,1	50,0	74,3	→	37	78,3	64,3	Vaxholm
22,2	→	248	16,0	34,5	71,9	→	67	78,6	58,5	Vellinge
37,0	↗	40	19,3	49,7	72,5	→	56	77,9	68,3	Vetlanda
13,8	↘	288	7,7	19,1	46,0	→	290	59,0	36,2	Vilhelmina
26,9	→	175	12,2	37,3	68,4	→	127	68,3	68,2	Vimmerby
30,0	→	125	6,3	41,7	63,3	↑	205	75,0	54,2	Vindeln
29,9	↘	127	17,6	35,6	65,4	↘	176	85,3	56,2	Vingåker
33,8	→	69	13,2	47,0	69,9	↘	107	69,8	69,9	Vårgårda
21,7	→	252	13,0	33,5	62,4	→	225	64,8	58,9	Vänernborg

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

Elever folkbokförda i	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande
	16,7-72,1		20-91,5	0-35,7	4,4-38,1	0-66,7		0-21,2		
Min-max (riket)	44,7	64,7	21,0	19,5	29,6	7,4				
Vägt medel (riket)	39,8	63,6	19,4	17,0	29,6	6,4				
Median (riket)										
Vännäs	31,7	↘	248	52,0	9,7	6,4	↘	287	8,9	1,9
Värmdö	36,2	↘	193	50,9	9,3	14,8	↘	193	20,2	4,0
Värnamo	43,4	→	94	62,6	22,4	24,6	↗	19	35,2	11,6
Västervik	43,2	→	99	63,2	18,9	11,0	↘	253	20,7	3,2
Västerås	47,6	→	37	62,9	30,4	22,3	→	45	32,9	12,6
Växjö	46,2	↘	49	64,1	24,1	17,5	→	129	27,9	5,6
Ydre	30,0	↘	259	63,6	3,6	17,0	↘	141	37,5	6,5
Ystad	40,5	→	136	58,8	22,5	17,1	↗	137	21,7	11,6
Åmål	44,7	↑	68	75,7	19,1	13,5	↘	222	24,4	7,5
Ånge	22,7	↘	285	36,4	13,6	6,1	↘	288	13,3	1,6
Åre	26,1	→	279	42,1	9,8	7,3	↘	284	15,0	1,7
Årjäng	30,3	→	258	75,0	8,6	14,2	↘	213	33,3	4,3
Åsele	37,5	↑	179	81,8	5,9	15,0	↗	188	66,7	6,5
Åstorp	39,3	↗	151	66,7	19,0	21,1	→	57	33,3	9,0
Åtvidaberg	34,5	↘	214	64,3	15,0	16,4	→	159	35,4	5,7
Älmhult	47,9	↗	35	73,2	22,9	22,4	↘	43	34,1	9,7
Älvdalen	39,4	↑	148	69,2	17,9	12,9	↗	230	28,6	2,5
Älvkarleby	30,6	→	254	61,5	16,3	21,2	↑	55	43,8	1,8
Älvsbyn	31,0	↘	250	74,2	15,0	17,9	↘	121	46,2	7,4
Ängelholm	43,3	→	96	65,1	24,5	19,5	→	85	32,4	5,0
Öckerö	37,0	↗	183	66,7	12,8	17,4	→	132	23,7	12,3
Ödeshög	30,4	→	256	50,0	15,2	18,0	↗	117	22,2	9,4
Örebro	44,7	→	68	60,3	25,7	17,9	→	121	25,8	7,1
Örkelljunga	41,0	↗	129	63,2	26,2	23,6	↗	29	31,6	15,1
Örnsköldsvik	43,8	→	83	70,2	19,9	21,6	→	52	37,4	5,7
Östersund	35,1	→	208	45,9	19,7	9,0	→	270	13,2	3,5
Österåker	48,3	↗	34	65,1	22,9	15,0	→	188	19,6	8,0
Östhammar	37,1	↗	182	73,6	12,4	23,7	→	27	46,2	12,2
Östra Göinge	34,3	→	216	71,2	13,2	14,0	→	215	36,8	6,3
Överkalix	44,2	↑	76	80,0	7,7	16,1	↗	169	38,5	0,0
Övertorneå	45,3	↘	59	68,0	25,0	18,6	→	106	42,3	0,0

A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning						
Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		Elever folkbokförda i
			Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande	Yrkesförberedande	
Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	
11,4-49,8			3,8-33,3	17,1-67,3	46-84,2			42,9-94,4	30,8-83,3	
27,2			17,2	39,1	68,5			74,9	61,2	Vägt medel (riket)
28,3			16,7	39,8	67,1			75,1	60,6	Median (riket)
30,1	↗	124	24,0	38,7	62,6	→	220	74,0	51,6	Vännäs
38,0	↗	27	27,3	57,6	71,8	→	70	71,3	72,8	Värmdö
34,1	↗	64	24,0	44,8	74,9	→	30	82,7	66,1	Värnamo
21,5	↗	257	10,5	35,1	65,9	↗	171	71,1	60,0	Västervik
26,9	→	175	19,6	35,2	68,9	→	123	72,2	64,9	Västerås
28,9	↗	137	18,5	41,8	66,5	→	162	71,1	60,8	Växjö
38,0	↑	27	13,6	57,1	76,0	↗	19	90,9	64,3	Ydre
25,1	→	216	15,9	34,1	61,8	↘	235	69,4	54,3	Ystad
21,2	↑	259	13,5	27,7	63,5	↑	201	74,3	54,3	Ämål
32,0	↑	99	24,2	35,6	54,6	→	277	60,6	50,8	Änge
34,2	↗	60	22,8	47,1	53,2	↘	280	52,6	52,9	Äre
37,6	↑	32	8,3	50,0	65,1	↗	178	72,2	60,0	Ärjäng
34,4	↗	58	9,1	41,2	71,9	↑	67	72,7	64,7	Åsele
26,0	→	197	19,0	31,0	68,0	→	131	79,4	59,5	Åstorp
28,1	↗	154	17,9	35,0	66,9	→	151	80,4	58,8	Åtvidaberg
30,5	↗	122	25,6	34,9	71,9	→	67	84,1	59,0	Älmhult
28,2	↗	148	15,4	38,5	66,2	↑	166	73,1	59,0	Älvdalen
17,4	↘	278	10,3	20,0	51,2	↘	286	64,1	45,0	Älvkarleby
31,9	↗	105	9,7	40,0	62,8	↘	215	77,4	57,5	Älvsbyn
29,3	↗	132	11,5	44,8	70,7	↗	88	76,1	66,0	Ängelholm
38,3	↗	24	16,7	55,8	72,1	↗	63	75,8	69,8	Öckerö
26,8	↘	179	4,5	42,4	55,4	↓	271	50,0	60,6	Ödeshög
28,2	↗	148	21,1	39,0	66,5	→	162	72,9	59,9	Örebro
40,0	↑	15	31,6	46,2	75,2	→	29	78,9	72,3	Örkelljunga
22,2	↗	248	11,6	32,7	64,0	→	194	74,2	55,0	Örnsköldsvik
23,7	→	232	15,6	34,9	57,9	→	265	57,3	58,4	Östersund
27,4	→	166	21,5	35,3	68,5	→	126	75,5	57,6	Österåker
40,9	→	10	22,0	56,2	70,5	↘	93	80,2	65,0	Östhammar
29,5	↗	130	8,5	41,5	68,1	→	130	79,7	61,3	Östra Göinge
15,4	→	284	8,0	23,1	51,9	→	283	72,0	30,8	Överkalix
17,0	→	279	12,0	21,4	62,3	→	229	72,0	53,6	Övertorneå

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2009-2011)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2009-2011)	
		Varav lokalkostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackordering per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min-max (riket)	76 186-152 151	4 990-34 593	0-14 665	(-19)-41	
Vägt medel (riket)	96 251	18 625	3 247		
Median (riket)	102 195	19 243	4 365		
Ale	100 216	19 438	4 699	3,8	154
Alingsås	92 454	21 258	3 494	-4,0	57
Alvesta	103 326	22 570	5 032	1,8	125
Aneby	110 492	21 158	6 434	6,2	188
Arboga	112 526	20 263	6 195	11,9	242
Arjeplog	133 669	18 230	6 270	28,8	286
Arvidsjaur	142 000	18 069	6 677	32,8	288
Arvika	98 500	15 457	4 861	-0,7	89
Askersund	108 604	19 515	6 402	4,3	166
Avesta	101 182	21 375	2 733	5,2	180
Bengtstors	108 132	15 667	6 565	10,5	233
Berg	115 289	20 369	9 543	8,4	214
Bjurholm	118 671	19 594	6 171	7,0	199
Bjuv	97 362	19 253	5 737	-5,8	43
Boden	102 074	19 712	3 792	4,5	168
Bollebygd	93 298	20 136	5 638	-7,5	27
Bollnäs	104 950	19 445	3 888	6,1	186
Borgholm	98 582	19 215	8 483	-7,3	29
Borlänge	105 504	20 573	2 431	8,1	209
Borås	85 030	15 566	1 966	-11,7	7
Botkyrka	97 244	20 732	933	3,1	146
Boxholm	99 321	20 092	5 176	-3,8	59
Bromölla	98 459	19 504	5 849	-3,1	65
Bräcke	108 517	16 882	8 033	1,9	129
Burlöv	97 295	18 824	5 164	4,8	170
Båstad	108 386	27 464	5 167	12,5	252
Dals-Ed	127 511	24 144	7 155	22,4	276
Danderyd	80 597	16 523	870	-8,1	20
Degerfors	109 500	14 888	3 522	8,4	213
Dorotea	124 462	19 095	13 307	13,2	258
Eda	111 033	19 806	8 190	4,9	174
Ekerö	93 259	19 424	1 266	-0,1	98
Eksjö	106 341	14 797	4 067	8,2	210
Emmaboda	112 421	17 287	5 757	12,1	247
Enköping	96 011	17 163	6 399	-0,9	86
Eskilstuna	82 666	17 977	1 999	-14,9	2
Eslöv	98 848	18 014	3 500	1,7	122

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2009-2011)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2009-2011)	
		Varav lokalkostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackordering per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min-max (riket)	76 186-152 151	4 990-34 593	0-14 665	(-19)-41	
Vägt medel (riket)	96 251	18 625	3 247		
Median (riket)	102 195	19 243	4 365		
Essunga	96 178	21 393	4 914	-7,6	25
Fagersta	105 120	5 677	2 152	5,9	184
Falkenberg	94 848	15 341	3 006	-4,1	55
Falköping	101 968	17 906	3 327	2,6	135
Falun	102 801	19 922	3 231	6,5	194
Filipstad	107 776	8 872	5 668	7,9	205
Finspång	102 538	16 070	3 390	0,8	110
Flen	100 930	21 827	4 735	2,2	130
Forshaga	99 437	19 515	7 575	-1,5	79
Färgelanda	100 313	20 301	5 432	-5,3	49
Gagnef	110 362	19 350	6 333	6,7	197
Gislaved	102 595	17 869	7 255	4,2	161
Gnesta	101 486	19 985	4 020	-0,7	87
Gnosjö	102 653	15 440	5 404	5,5	182
Gotland	109 982	23 169	3 304	12,8	255
Grums	113 746	19 708	6 871	12,3	249
Grästorp	94 758	20 219	5 533	-9,5	12
Gullspång	107 192	19 961	5 711	4,1	156
Gällivare	111 402	16 448	806	9,6	225
Gävle	87 958	17 546	3 062	-8,6	17
Göteborg	76 186	16 790	3 766	-18,5	1
Götene	101 213	20 145	4 931	-1,1	82
Habo	95 167	19 820	6 056	-5,7	46
Hagfors	100 923	19 803	4 796	2,7	137
Hallsberg	100 456	7 975	6 056	-0,2	94
Hallstahammar	106 298	11 450	4 974	8,2	211
Halmstad	96 905	18 558	2 638	1,8	126
Hammarö	94 503	17 405	0	-2,0	72
Haninge	95 613	23 490	1 101	0,9	112
Haparanda	105 527	15 555	4 026	3,0	145
Heby	116 124	19 393	10 179	13,6	260
Hedemora	110 025	17 946	3 762	11,9	245
Helsingborg	90 349	16 561	1 600	-3,5	61
Herrljunga	109 482	18 330	5 403	7,2	201
Hjo	102 280	19 388	5 486	-0,0	100
Hofors	104 458	18 573	3 152	5,0	177
Huddinge	93 415	21 596	1 000	-0,5	91

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2009-2011)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2009-2011)	
		Varav lokalkostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackordering per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min-max (riket)	76 186-152 151	4 990-34 593	0-14 665	(-19)-41	
Vägt medel (riket)	96 251	18 625	3 247		
Median (riket)	102 195	19 243	4 365		
Hudiksvall	95 290	17 594	4 004	-2,0	73
Hultsfred	124 235	17 202	3 335	22,7	279
Hylte	111 176	21 887	7 473	10,1	229
Häbo	103 631	20 144	3 202	9,0	217
Hällefors	112 391	15 076	8 370	10,8	235
Härjedalen	126 949	19 191	8 560	19,4	273
Härnösand	108 749	19 070	3 180	11,5	240
Härryda	81 658	14 578	4 458	-14,2	3
Hässleholm	102 733	19 079	4 363	3,5	151
Höganäs	100 447	20 467	4 032	9,1	219
Högsby	111 220	20 456	5 667	8,8	216
Hörby	104 478	18 761	5 807	-0,9	85
Höör	104 768	19 482	6 758	4,2	162
Jokkmokk	106 929	20 635	5 153	4,1	159
Järfälla	90 775	17 891	1 266	-0,3	93
Jönköping	90 104	17 529	4 096	-8,0	21
Kalix	123 641	22 309	4 145	20,6	274
Kalmar	95 610	4 990	4 297	0,3	103
Karlsborg	106 081	19 709	6 180	2,7	138
Karlshamn	98 923	18 253	3 299	1,4	119
Karlskoga	104 492	21 974	2 085	10,8	236
Karlskrona	88 026	19 526	3 468	-7,7	24
Karlstad	95 916	18 248	5 765	0,7	108
Katrineholm	100 329	18 414	2 571	2,8	139
Kil	101 670	19 429	7 929	0,8	111
Kinda	107 955	19 674	6 899	3,2	147
Kiruna	101 759	14 534	1 073	1,5	120
Klippan	97 217	27 069	3 630	-4,7	52
Knivsta	101 383	18 557	8 995	5,1	178
Kramfors	107 285	13 708	3 265	6,4	191
Kristianstad	94 354	18 809	3 335	-3,1	64
Kristinehamn	100 830	18 230	3 195	2,8	141
Krokom	97 855	20 138	3 149	-6,3	37
Kumla	107 950	22 018	5 102	12,1	246
Kungsbacka	97 851	22 576	3 634	4,4	167
Kungsör	111 102	23 013	7 868	9,5	223
Kungälv	100 832	22 664	3 692	4,1	158

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2009-2011)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2009-2011)	
		Varav lokalkostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackordering per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
<i>Min-max (riket)</i>	76 186-152 151	4 990-34 593	0-14 665	(-19)-41	
<i>Vägt medel (riket)</i>	96 251	18 625	3 247		
<i>Median (riket)</i>	102 195	19 243	4 365		
Kävlinge	102 792	18 305	3 464	6,7	196
Köping	99 225	14 655	3 268	1,3	117
Laholm	109 697	20 473	4 503	10,4	232
Landskrona	111 590	11 960	2 618	17,0	265
Laxå	113 096	19 465	3 894	10,9	237
Lekeberg	103 461	19 365	5 231	2,2	131
Leksand	105 185	20 718	4 288	9,1	218
Lerum	91 205	18 899	3 605	-3,2	63
Lessebo	103 701	19 883	6 388	1,1	113
Lidingö	92 705	18 013	700	9,5	222
Lidköping	102 250	19 985	2 102	6,8	198
Lilla Edet	106 722	19 207	7 027	4,1	160
Lindesberg	102 320	17 868	4 595	3,8	153
Linköping	91 369	18 868	2 500	-2,9	66
Ljungby	97 779	16 372	2 502	-1,9	74
Ljusdal	120 389	21 213	6 243	19,2	271
Ljusnarsberg	104 328	18 079	6 306	0,5	106
Lomma	95 757	19 636	4 833	4,3	165
Ludvika	102 900	7 430	3 614	2,8	142
Luleå	96 464	22 480	4 105	0,6	107
Lund	83 760	13 764	2 332	-7,6	26
Lycksele	125 942	23 712	3 335	26,1	285
Lysekil	90 630	14 648	5 365	-6,1	39
Malmö	96 639	19 216	1 165	4,1	157
Malung-Sälen	135 883	34 593	5 443	25,7	284
Malå	125 662	19 015	10 207	13,8	261
Mariestad	98 601	16 581	2 500	1,4	118
Mark	89 701	16 701	3 367	-9,5	13
Markaryd	107 446	18 880	3 203	9,9	228
Mellerud	109 533	18 063	3 203	10,6	234
Mjölby	95 882	20 424	3 862	-1,8	75
Mora	111 313	20 434	3 670	12,6	253
Motala	89 407	13 396	2 441	-7,4	28
Mullsjö	99 064	19 415	3 933	-2,5	68
Munkedal	102 509	19 043	6 206	0,3	104
Munkfors	97 739	18 479	6 900	-5,7	45
Möln dal	94 465	23 474	4 666	1,2	115

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2009-2011)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2009-2011)	
		Varav lokalkostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackordering per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min-max (riket)	76 186-152 151	4 990-34 593	0-14 665	(-19)-41	
Vägt medel (riket)	96 251	18 625	3 247		
Median (riket)	102 195	19 243	4 365		
Mönsterås	109 093	19 899	3 912	6,7	195
Mörbylånga	100 994	19 526	8 529	-0,2	95
Nacka	94 225	21 304	1 565	4,3	164
Nora	97 863	18 767	4 606	-2,4	69
Norberg	98 693	19 531	4 158	-1,0	83
Nordanstig	112 302	18 537	7 857	6,3	189
Nordmaling	112 264	18 740	11 484	4,2	163
Norrköping	86 820	17 306	1 927	-12,0	6
Norrälje	89 760	18 338	1 833	-9,1	16
Norsjö	112 734	18 519	7 161	6,3	190
Nybro	97 874	14 657	4 257	-0,2	96
Nykvarn	94 547	19 545	3 917	-5,8	44
Nyköping	101 595	19 074	3 029	3,6	152
Nynäshamn	95 864	18 889	1 359	-0,2	97
Nässjö	96 532	19 555	3 497	-0,9	84
Ockelbo	107 484	19 166	7 523	2,6	136
Olofström	105 504	18 750	4 392	6,5	193
Orsa	127 776	19 613	5 098	21,5	275
Orust	109 791	20 513	5 031	9,4	221
Osby	102 045	20 361	4 675	-0,0	99
Oskarshamn	92 476	23 141	2 769	-4,8	51
Ovanåker	113 449	13 038	4 480	11,4	239
Oxelösund	107 253	19 636	6 357	4,7	169
Pajala	121 032	11 746	4 892	7,9	207
Partille	92 134	20 812	4 729	0,3	102
Perstorp	101 923	18 896	5 162	-3,5	62
Piteå	101 803	15 587	3 371	1,9	128
Ragunda	133 355	23 826	6 175	17,3	266
Robertsfors	136 332	24 480	5 027	22,4	277
Ronneby	107 464	21 468	3 634	9,3	220
Rättvik	117 146	26 425	2 366	14,6	262
Sala	107 155	18 430	4 199	7,3	202
Salem	95 214	20 381	1 300	-0,4	92
Sandviken	112 547	19 557	4 671	12,2	248
Sigtuna	89 724	16 843	2 436	-5,5	47
Simrishamn	108 003	18 482	5 325	8,7	215
Sjöbo	95 698	18 184	5 508	-7,2	30

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2009-2011)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2009-2011)	
		Varav lokalkostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackordering per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min-max (riket)	76 186-152 151	4 990-34 593	0-14 665	(-19)-41	
Vägt medel (riket)	96 251	18 625	3 247		
Median (riket)	102 195	19 243	4 365		
Skara	83 822	16 574	2 734	-14,1	4
Skellefteå	91 974	16 882	4 597	-6,6	36
Skinnskatteberg	105 807	19 563	2 193	5,2	179
Skurup	103 651	18 622	5 503	1,7	121
Skövde	93 762	17 456	2 669	-4,3	54
Smedjebacken	100 180	15 220	4 506	-2,6	67
Sollefteå	122 893	13 754	2 262	19,3	272
Sollentuna	85 165	16 029	1 034	-5,9	40
Solna	90 435	17 673	1 103	2,4	134
Sorsele	102 800	18 602	8 249	-9,3	14
Sotenäs	102 141	20 356	0	1,9	127
Staffanstorps	99 798	19 509	5 072	5,9	185
Stenungsund	90 189	19 546	2 645	-5,5	48
Stockholm	92 027	18 421	1 167	2,2	133
Storfors	98 615	18 030	4 973	-5,8	41
Storumans	152 151	18 046	6 463	41,4	290
Strängnäs	115 700	33 395	5 528	17,7	268
Strömstad	126 393	28 122	6 435	32,3	287
Strömsunds	123 374	21 910	6 684	12,7	254
Sundbybergs	98 828	21 794	1 239	9,6	224
Sundsvalls	93 772	19 474	4 592	-2,0	71
Sunnes	112 251	17 130	6 593	12,5	250
Surahammars	126 566	21 261	5 541	24,0	281
Svalövs	106 795	18 874	3 326	2,9	144
Svedalas	108 473	18 995	6 002	11,7	241
Svenljungas	89 567	19 460	5 962	-12,1	5
Säffles	109 051	20 898	5 893	7,7	204
Säter	116 207	17 601	6 964	12,5	251
Sävsjö	110 507	19 288	3 924	9,9	227
Söderhamns	105 244	15 259	5 280	4,9	172
Söderköpings	104 728	18 544	3 735	1,1	114
Södertäljes	91 015	19 645	999	-5,2	50
Sölvesborgs	107 256	5 408	3 937	9,7	226
Tanums	107 379	19 233	8 516	6,1	187
Tibro	92 346	14 043	2 901	-8,5	18
Tidaholms	104 671	19 877	3 834	2,8	140
Tierps	112 523	21 815	6 583	13,0	256

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2009-2011)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2009-2011)	
		Varav lokalkostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackordering per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min-max (riket)	76 186-152 151	4 990-34 593	0-14 665	(-19)-41	
Vägt medel (riket)	96 251	18 625	3 247		
Median (riket)	102 195	19 243	4 365		
Timrå	91 162	14 929	5 839	-5,8	42
Tingsryd	112 815	17 195	9 181	10,2	231
Tjörn	97 247	19 081	5 185	-1,6	78
Tomelilla	98 196	18 641	4 305	-8,0	22
Torsby	137 780	19 289	7 836	33,2	289
Torsås	101 666	9 724	3 695	1,3	116
Tranemo	101 268	18 009	2 920	3,4	148
Tranås	95 677	17 925	4 208	-0,0	101
Trelleborg	95 626	21 480	2 966	-1,4	81
Trollhättan	89 462	18 553	1 632	-7,9	23
Trosa	101 439	19 494	7 409	3,5	149
Tyresö	83 782	16 094	1 199	-10,5	9
Täby	88 744	20 969	1 066	-0,7	88
Töreboda	111 346	23 087	5 561	7,1	200
Uddevalla	89 107	17 983	1 602	-8,1	19
Ulricehamn	105 503	17 487	2 439	5,3	181
Umeå	102 331	20 320	3 431	7,9	206
Upplands Väsby	90 994	19 189	1 094	-1,8	76
Upplands-Bro	91 130	16 212	1 164	-4,1	56
Uppsala	97 567	23 116	3 437	4,9	173
Uppvidinge	120 131	21 571	6 630	18,1	269
Vadstena	104 031	15 937	3 809	5,8	183
Vaggeryd	104 665	19 662	6 553	5,0	175
Valdemarsvik	113 109	22 796	5 586	13,2	257
Vallentuna	95 120	20 713	1 335	1,7	124
Vansbro	128 453	21 887	6 509	17,7	267
Vara	103 401	22 267	6 242	0,8	109
Varberg	99 707	19 818	2 923	2,2	132
Vaxholm	90 240	19 371	1 498	-6,1	38
Vellinge	95 848	20 074	4 900	3,5	150
Vetlanda	102 141	19 841	3 796	2,9	143
Vilhelmina	140 401	28 594	5 831	23,6	280
Vimmerby	114 303	21 156	6 016	13,5	259
Vindeln	119 972	19 076	8 565	11,9	243
Vingåker	99 735	19 636	8 718	-1,8	77
Vårgårda	93 699	17 202	3 643	-6,7	33
Vänersborg	95 188	20 254	2 033	-1,4	80

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2009-2011)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2009-2011)	
		Varav lokalkostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackordering per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
<i>Min-max (riket)</i>	76 186-152 151	4 990-34 593	0-14 665	(-19)-41	
<i>Vägt medel (riket)</i>	96 251	18 625	3 247		
<i>Median (riket)</i>	102 195	19 243	4 365		
Vännäs	109 870	24 279	5 131	11,9	244
Värmdö	86 307	17 013	1 267	-6,6	35
Värnamo	94 036	19 927	3 595	-0,6	90
Västervik	91 912	13 717	1 669	-6,8	32
Västerås	87 156	17 256	1 506	-9,2	15
Växjö	89 178	16 884	2 099	-6,7	34
Ydre	112 363	20 796	6 611	7,4	203
Ystad	85 909	12 797	1 666	-10,8	8
Åmål	109 081	22 339	2 859	8,3	212
Ånge	124 924	20 988	7 003	15,8	263
Åre	128 113	19 406	8 341	22,5	278
Årjäng	109 798	23 250	8 006	5,0	176
Åsele	98 809	19 971	7 681	-9,9	10
Åstorp	92 022	18 618	4 366	-6,8	31
Åtvidaberg	106 849	23 812	4 333	6,4	192
Älmhult	106 951	17 985	5 202	11,3	238
Älvdalen	137 463	19 959	1 727	24,8	283
Älvkarleby	100 570	17 770	6 480	0,4	105
Älvsbyn	125 027	18 433	8 862	19,1	270
Ängelholm	91 363	21 514	3 667	-3,9	58
Öckerö	107 134	21 147	4 598	8,1	208
Ödeshög	105 845	20 684	6 280	1,7	123
Örebro	84 019	20 378	1 000	-9,6	11
Örkelljunga	105 828	21 472	4 161	4,8	171
Örnsköldsvik	95 231	16 396	4 887	-4,3	53
Östersund	90 959	6 040	2 938	-3,5	60
Österåker	92 705	19 836	800	-2,2	70
Östhammar	118 642	24 641	7 532	16,7	264
Östra Göinge	108 143	17 044	7 072	4,0	155
Överkalix	138 731	23 654	14 665	24,8	282
Övertorneå	115 823	15 752	6 500	10,1	230

TABELL 5. Bagrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2012	Total och kommunal skattesats 2012		Mediannetto- inkomst 2011	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2009-2011)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Elever folkbokförda i	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	
Min-max (riket)	2 421-881 235	28,89-34,32	17,12-33,1	159 934-292 969	87 276-121 831	
Vägt medel (riket)					96 255	
Median (riket)	15 296	32,42	21,58	188 069	104 393	
Ale	27 842	32,75	21,87	212 377	101 591	Förortskommuner till storstäderna
Alingsås	38 355	32,24	21,36	198 868	101 712	Pendlingskommuner
Alvesta	19 034	32,46	21,81	191 338	105 113	Pendlingskommuner
Aneby	6 407	32,90	21,90	189 984	113 823	Pendlingskommuner
Arboga	13 353	32,24	21,86	182 592	103 880	Varuproducerande kommuner
Arjeplog	3 054	33,68	23,28	178 326	106 473	Turism- och besöksnäringkommuner
Arvidsjaur	6 467	32,48	22,08	186 050	109 138	Kommuner i glesbefolkad region
Arvika	25 829	32,10	20,90	180 911	104 083	Varuproducerande kommuner
Askersund	11 011	32,40	21,38	186 505	110 595	Varuproducerande kommuner
Avesta	21 467	33,10	22,21	188 731	99 692	Varuproducerande kommuner
Bengtstors	9 588	33,30	22,42	164 569	99 396	Varuproducerande kommuner
Berg	7 215	33,47	22,87	163 873	110 975	Turism- och besöksnäringkommuner
Bjurholm	2 421	33,40	22,90	160 907	121 831	Pendlingskommuner
Bjuv	14 866	31,28	20,89	184 214	109 363	Förortskommuner till större städer
Boden	27 598	32,53	22,13	189 575	103 181	Kommuner i glesbefolkad region
Bollebygd	8 507	32,47	21,59	217 003	105 663	Förortskommuner till storstäderna
Bollnäs	26 158	32,07	20,64	180 477	106 148	Kommuner i glesbefolkad region
Borgholm	10 768	32,45	21,58	169 724	111 187	Turism- och besöksnäringkommuner
Borlänge	49 482	33,55	22,66	189 094	102 970	Kommuner i tätbefolkad region
Borås	104 867	31,94	21,06	194 686	101 009	Större städer
Botkyrka	86 274	32,23	20,13	185 909	97 874	Förortskommuner till storstäderna
Boxholm	5 206	31,84	21,57	188 002	113 572	Pendlingskommuner
Bromölla	12 250	32,15	21,76	184 085	105 150	Pendlingskommuner
Bräcke	6 655	33,92	23,32	169 028	112 112	Glesbygdkommuner
Burlöv	17 011	30,48	20,09	185 940	97 339	Förortskommuner till storstäderna
Båstad	14 263	30,62	20,23	194 331	100 700	Turism- och besöksnäringkommuner
Dals-Ed	4 665	34,09	23,21	161 611	112 037	Glesbygdkommuner
Danderyd	31 960	29,45	17,35	292 969	90 839	Förortskommuner till storstäderna
Degerfors	9 477	33,35	22,33	178 723	107 798	Pendlingskommuner
Dorotea	2 794	33,40	22,90	167 748	114 105	Turism- och besöksnäringkommuner
Eda	8 496	33,45	22,25	160 623	112 782	Kommuner i glesbefolkad region
Ekerö	26 160	31,33	19,23	249 345	96 810	Förortskommuner till storstäderna
Eksjö	16 368	32,57	21,57	192 784	103 728	Kommuner i tätbefolkad region
Emmaboda	8 991	32,08	21,21	185 592	106 374	Varuproducerande kommuner
Enköping	40 349	31,70	20,84	202 900	101 533	Kommuner i tätbefolkad region
Eskilstuna	98 765	32,35	22,18	185 833	101 808	Större städer
Eslöv	31 744	30,13	19,74	196 539	101 359	Förortskommuner till större städer

TABELL 5. Bagrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2012	Total och kommunal skattesats 2012		Mediannetto- inkomst 2011	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2009-2011)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Elever folkbokförda i	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	
Min-max (riket)	2 421-881 235	28,89-34,32	17,12-33,1	159 934-292 969	87 276-121 831	
Vägt medel (riket)					96 255	
Median (riket)	15 296	32,42	21,58	188 069	104 393	
Essunga	5 502	32,45	21,57	181 954	109 389	Pendlingskommuner
Fagersta	12 634	32,49	22,11	187 673	103 470	Varuproducerande kommuner
Falkenberg	41 423	31,52	21,10	195 125	104 097	Kommuner i tätbefolkad region
Falköping	31 689	32,48	21,60	187 238	103 476	Kommuner i tätbefolkad region
Falun	56 432	33,20	22,31	196 931	100 411	Större städer
Filipstad	10 549	33,20	22,00	168 551	103 843	Varuproducerande kommuner
Finspång	20 791	32,20	21,93	192 625	106 980	Varuproducerande kommuner
Flen	16 019	32,50	22,33	179 620	104 018	Kommuner i tätbefolkad region
Forshaga	11 311	33,55	22,35	183 582	105 764	Förortskommuner till större städer
Färgelanda	6 549	33,64	22,76	174 507	113 360	Pendlingskommuner
Gagnef	10 012	33,38	22,49	189 554	108 549	Pendlingskommuner
Gislaved	28 732	32,65	21,65	197 782	103 623	Varuproducerande kommuner
Gnesta	10 442	32,35	22,18	200 702	108 460	Förortskommuner till större städer
Gnosjö	9 354	32,80	21,80	200 105	101 742	Varuproducerande kommuner
Gotland	57 241	33,10	33,10	178 609	101 725	Turism- och besöksnäringkommuner
Grums	8 939	33,60	22,40	176 133	105 214	Varuproducerande kommuner
Grästorp	5 639	32,45	21,57	186 998	110 103	Förortskommuner till större städer
Gullspång	5 221	33,37	22,49	166 020	109 151	Varuproducerande kommuner
Gällivare	18 307	32,73	22,33	207 031	107 954	Varuproducerande kommuner
Gävle	96 170	32,72	21,29	196 461	101 255	Större städer
Göteborg	526 089	32,00	21,12	194 796	97 946	Storstäder
Götene	13 092	32,65	21,77	195 219	107 626	Varuproducerande kommuner
Habo	10 879	32,33	21,33	213 163	105 392	Förortskommuner till större städer
Hagfors	12 170	33,70	22,50	169 545	102 756	Varuproducerande kommuner
Hallsberg	15 283	32,10	21,08	187 648	103 834	Pendlingskommuner
Hallstahammar	15 346	32,19	21,81	186 447	103 976	Pendlingskommuner
Halmstad	93 231	30,85	20,43	197 097	99 621	Större städer
Hammarö	15 061	33,30	22,10	216 603	100 850	Förortskommuner till större städer
Haninge	79 430	31,88	19,78	208 594	99 020	Förortskommuner till storstäderna
Haparanda	9 904	32,68	22,28	161 525	110 038	Kommuner i glesbefolkad region
Heby	13 364	33,36	22,50	179 737	107 768	Pendlingskommuner
Hedemora	15 064	33,30	22,41	184 190	105 250	Kommuner i tätbefolkad region
Helsingborg	132 011	30,60	20,21	192 461	97 692	Större städer
Herrljunga	9 282	33,04	22,16	188 075	105 465	Varuproducerande kommuner
Hjo	8 832	32,45	21,57	187 629	111 151	Pendlingskommuner
Hofors	9 521	34,32	22,89	187 290	106 092	Varuproducerande kommuner
Huddinge	101 010	32,05	19,95	214 770	98 063	Förortskommuner till storstäderna

TABELL 5. Bagrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2012	Total och kommunal skattesats 2012		Mediannetto- inkomst 2011	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2009-2011)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Elever folkbokförda i	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	
Min-max (riket)	2 421-881 235	28,89-34,32	17,12-33,1	159 934-292 969	87 276-121 831	
Vägt medel (riket)					96 255	
Median (riket)	15 296	32,42	21,58	188 069	104 393	
Hudiksvall	36 821	32,82	21,39	187 100	103 328	Kommuner i glesbefolkad region
Hultsfred	13 550	32,78	21,91	174 797	106 261	Varuproducerande kommuner
Hylte	10 032	31,87	21,45	190 893	107 598	Varuproducerande kommuner
Håbo	19 883	32,20	21,34	230 390	98 992	Förortskommuner till storstäderna
Hällefors	6 988	33,10	22,08	166 566	109 117	Kommuner i tätbefolkad region
Härjedalen	10 246	33,42	22,82	169 763	112 267	Turism- och besöksnäringkommuner
Härnösand	24 398	34,03	23,04	183 163	102 836	Kommuner i glesbefolkad region
Härryda	35 223	31,50	20,62	234 391	99 978	Förortskommuner till storstäderna
Hässleholm	50 163	31,00	20,61	180 771	104 693	Större städer
Höganäs	24 863	30,12	19,73	207 000	97 411	Pendlingskommuner
Högsby	5 730	32,58	21,71	167 365	111 780	Pendlingskommuner
Hörby	14 958	30,87	20,48	186 087	111 152	Förortskommuner till större städer
Höör	15 526	31,32	20,93	198 102	102 673	Förortskommuner till större städer
Jokkmokk	5 086	32,63	22,23	173 888	112 720	Turism- och besöksnäringkommuner
Järfälla	68 210	30,73	18,63	219 778	95 456	Förortskommuner till storstäderna
Jönköping	129 478	32,15	21,15	200 182	102 756	Större städer
Kalix	16 518	32,73	22,33	179 971	107 295	Kommuner i glesbefolkad region
Kalmar	63 671	32,68	21,81	191 662	98 911	Större städer
Karlsborg	6 699	31,95	21,07	186 411	107 748	Kommuner i tätbefolkad region
Karlshamn	31 132	33,40	21,89	184 085	101 267	Kommuner i tätbefolkad region
Karlskoga	29 631	33,05	22,03	186 915	100 379	Varuproducerande kommuner
Karlskrona	63 691	32,70	21,19	192 402	100 520	Större städer
Karlstad	86 929	32,95	21,75	193 011	99 894	Större städer
Katrineholm	32 549	32,35	22,18	183 273	101 384	Kommuner i tätbefolkad region
Kil	11 782	33,60	22,40	189 394	109 932	Förortskommuner till större städer
Kinda	9 744	31,00	20,73	188 248	110 989	Kommuner i tätbefolkad region
Kiruna	22 972	33,23	22,83	217 623	106 985	Kommuner i glesbefolkad region
Klippan	16 660	30,40	20,01	178 776	108 452	Pendlingskommuner
Knivsta	15 279	31,77	20,91	242 409	100 614	Förortskommuner till större städer
Kramfors	18 516	33,83	22,84	171 334	105 946	Kommuner i glesbefolkad region
Kristianstad	80 507	31,25	20,86	189 831	101 462	Större städer
Kristinehamn	23 729	33,65	22,45	174 700	102 586	Kommuner i tätbefolkad region
Krokom	14 590	33,12	22,52	193 128	109 002	Pendlingskommuner
Kumla	20 738	31,10	20,08	200 785	102 220	Förortskommuner till större städer
Kungsbacka	76 786	31,75	21,33	233 650	98 152	Förortskommuner till storstäderna
Kungsör	8 030	32,41	22,03	191 458	105 237	Pendlingskommuner
Kungälv	41 753	32,32	21,44	218 479	101 118	Förortskommuner till storstäderna

TABELL 5. Bagrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2012	Total och kommunal skattesats 2012		Mediannetto- inkomst 2011	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2009-2011)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Elever folkbokförda i	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	
Min-max (riket)	2 421-881 235	28,89-34,32	17,12-33,1	159 934-292 969	87 276-121 831	
Vägt medel (riket)					96 255	
Median (riket)	15 296	32,42	21,58	188 069	104 393	
Kävlinge	29 427	28,90	18,51	226 250	99 811	Förortskommuner till större städer
Köping	24 854	32,54	22,16	184 590	102 563	Varuproducerande kommuner
Laholm	23 458	31,00	20,58	188 838	104 371	Kommuner i tätbefolkad region
Landskrona	42 560	30,63	20,24	175 992	101 022	Kommuner i tätbefolkad region
Laxå	5 552	33,23	22,21	181 645	106 174	Varuproducerande kommuner
Lekeberg	7 298	32,48	21,46	195 296	102 464	Förortskommuner till större städer
Leksand	15 146	32,95	22,06	189 804	100 732	Kommuner i tätbefolkad region
Lerum	39 070	31,53	20,65	231 845	98 806	Förortskommuner till storstäderna
Lessebo	8 012	32,85	22,20	181 948	106 197	Pendlingskommuner
Lidingö	44 434	30,72	18,62	251 259	87 276	Förortskommuner till storstäderna
Lidköping	38 254	31,74	20,86	196 857	100 008	Kommuner i tätbefolkad region
Lilla Edet	12 580	33,25	22,37	193 633	107 206	Förortskommuner till storstäderna
Lindesberg	22 979	32,35	21,33	187 174	103 119	Varuproducerande kommuner
Linköping	148 521	30,25	19,98	196 203	98 580	Större städer
Ljungby	27 423	31,61	20,96	193 054	104 993	Varuproducerande kommuner
Ljusdal	18 880	33,57	22,14	172 408	104 839	Glesbygdskommuner
Ljusnarsberg	4 848	32,10	21,08	163 065	109 550	Varuproducerande kommuner
Lomma	22 298	29,63	19,24	252 118	96 694	Förortskommuner till storstäderna
Ludvika	25 639	33,20	22,31	185 572	105 842	Varuproducerande kommuner
Luleå	74 905	32,68	22,28	198 070	101 188	Större städer
Lund	112 950	31,23	20,84	195 781	94 456	Större städer
Lycksele	12 351	33,35	22,85	184 795	104 401	Kommuner i glesbefolkad region
Lysekil	14 396	32,94	22,06	184 511	100 762	Turism- och besöksnäringkommuner
Malmö	307 758	31,23	20,84	172 762	97 636	Storstäder
Malung-Sälen	10 178	33,20	22,31	179 358	115 004	Turism- och besöksnäringkommuner
Malå	3 196	33,65	23,15	181 997	119 137	Varuproducerande kommuner
Mariestad	23 739	32,14	21,26	186 114	102 732	Kommuner i tätbefolkad region
Mark	33 763	32,09	21,21	191 981	103 292	Kommuner i tätbefolkad region
Markaryd	9 477	31,65	21,00	174 384	101 755	Varuproducerande kommuner
Mellerud	8 946	33,48	22,60	159 934	103 984	Kommuner i tätbefolkad region
Mjölby	26 195	31,00	20,73	193 481	102 032	Kommuner i tätbefolkad region
Mora	20 082	33,47	22,58	187 180	102 936	Kommuner i glesbefolkad region
Motala	41 867	31,25	20,98	184 292	102 736	Kommuner i tätbefolkad region
Mullsjö	7 070	32,65	21,65	198 677	106 830	Pendlingskommuner
Munkedal	10 173	33,21	22,33	178 001	106 585	Pendlingskommuner
Munkfors	3 642	33,70	22,50	164 509	111 084	Varuproducerande kommuner
Mölnadal	61 659	31,14	20,26	222 106	97 981	Förortskommuner till storstäderna

TABELL 5. Bagrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2012	Total och kommunal skattesats 2012		Mediannetto- inkomst 2011	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2009-2011)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Elever folkbokförda i	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	
Min-max (riket)	2 421-881 235	28,89-34,32	17,12-33,1	159 934-292 969	87 276-121 831	
Vägt medel (riket)					96 255	
Median (riket)	15 296	32,42	21,58	188 069	104 393	
Mönsterås	12 799	32,28	21,41	191 694	108 802	Varuproducerande kommuner
Mörbylånga	14 256	32,28	21,41	198 314	106 932	Förortskommuner till större städer
Nacka	92 873	30,71	18,61	248 201	93 962	Förortskommuner till storstäderna
Nora	10 356	32,80	21,78	188 497	107 039	Pendlingskommuner
Norberg	5 630	33,04	22,66	182 285	106 705	Pendlingskommuner
Nordanstig	9 533	33,57	22,14	172 945	112 144	Glesbygdskommuner
Nordmaling	7 039	33,55	23,05	178 362	115 578	Glesbygdskommuner
Norrköping	132 124	31,30	21,03	189 038	104 384	Större städer
Norrälje	56 634	32,22	20,12	193 613	102 527	Turism- och besöksnäringkommuner
Norsjö	4 172	33,65	23,15	174 653	107 266	Varuproducerande kommuner
Nybro	19 486	32,70	21,83	175 907	103 773	Varuproducerande kommuner
Nykvarn	9 442	32,05	19,95	243 117	104 990	Förortskommuner till större städer
Nyköping	52 336	31,65	21,48	200 161	103 442	Större städer
Nynäshamn	26 572	31,93	19,83	202 099	100 687	Förortskommuner till storstäderna
Nässjö	29 382	32,45	21,45	189 290	101 642	Kommuner i tätbefolkad region
Ockelbo	5 850	33,97	22,54	176 905	108 823	Pendlingskommuner
Olofström	12 896	33,35	21,84	178 517	105 469	Varuproducerande kommuner
Orsa	6 835	33,55	22,66	163 745	111 857	Pendlingskommuner
Orust	15 083	32,84	21,96	195 546	104 425	Pendlingskommuner
Osby	12 637	32,15	21,76	180 452	107 032	Pendlingskommuner
Oskarshamn	26 144	32,38	21,51	200 890	103 145	Varuproducerande kommuner
Ovanåker	11 392	33,07	21,64	181 270	108 096	Varuproducerande kommuner
Oxelösund	11 236	32,45	22,28	192 580	111 142	Varuproducerande kommuner
Pajala	6 279	32,88	22,48	166 451	119 103	Glesbygdskommuner
Partille	35 837	30,84	19,96	222 434	96 902	Förortskommuner till storstäderna
Perstorp	7 096	30,95	20,56	169 494	111 949	Varuproducerande kommuner
Piteå	41 078	32,43	22,03	194 879	104 412	Kommuner i glesbefolkad region
Ragunda	5 466	34,17	23,57	164 605	117 094	Glesbygdskommuner
Robertsfors	6 717	33,40	22,90	183 326	121 768	Glesbygdskommuner
Ronneby	27 788	33,55	22,04	180 865	102 451	Kommuner i tätbefolkad region
Rättvik	10 799	32,95	22,06	172 646	108 890	Turism- och besöksnäringkommuner
Sala	21 596	32,69	22,31	186 987	105 667	Kommuner i tätbefolkad region
Salem	15 881	32,00	19,90	232 988	103 046	Förortskommuner till storstäderna
Sandviken	37 089	32,82	21,39	193 245	105 639	Varuproducerande kommuner
Sigtuna	42 272	32,08	19,98	208 274	100 173	Pendlingskommuner
Simrishamn	18 997	30,90	20,51	175 432	106 681	Kommuner i tätbefolkad region
Sjöbo	18 290	30,81	20,42	186 639	108 387	Förortskommuner till större städer

TABELL 5. Bagrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2012	Total och kommunal skattesats 2012		Mediannetto- inkomst 2011	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2009-2011)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Elever folkbokförda i	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	
Min-max (riket)	2 421-881 235	28,89-34,32	17,12-33,1	159 934-292 969	87 276-121 831	
Vägt medel (riket)					96 255	
Median (riket)	15 296	32,42	21,58	188 069	104 393	
Skara	18 281	31,45	20,57	192 041	102 051	Kommuner i tätbefolkad region
Skellefteå	71 774	32,90	22,40	192 475	104 130	Större städer
Skinnskatteberg	4 392	32,89	22,51	175 425	105 526	Pendlingskommuner
Skurup	14 955	30,41	20,02	196 846	106 955	Förortskommuner till storstäderna
Skövde	52 212	31,44	20,56	201 395	103 174	Större städer
Smedjebacken	10 650	33,59	22,70	186 077	108 927	Pendlingskommuner
Sollefteå	19 736	34,08	23,09	169 306	109 147	Glesbygdskommuner
Sollentuna	66 859	30,30	18,20	242 130	94 471	Förortskommuner till storstäderna
Solna	71 293	29,22	17,12	227 780	92 512	Förortskommuner till storstäderna
Sorsele	2 673	33,40	22,90	170 726	120 206	Glesbygdskommuner
Sotenäs	9 004	32,19	21,31	196 106	104 522	Turism- och besöksnäringkommuner
Staffanstorps	22 534	29,18	18,79	226 189	97 416	Förortskommuner till storstäderna
Stenungsund	24 868	32,52	21,64	219 643	100 505	Pendlingskommuner
Stockholm	881 235	29,58	17,48	225 566	93 688	Storstäder
Storfors	4 150	33,70	22,50	175 982	113 470	Pendlingskommuner
Storuman	6 006	33,40	22,90	170 185	113 650	Turism- och besöksnäringkommuner
Strängnäs	33 072	31,90	21,73	212 436	102 024	Pendlingskommuner
Strömstad	12 295	32,79	21,91	182 858	96 847	Turism- och besöksnäringkommuner
Strömsund	12 138	33,67	23,07	165 287	114 439	Glesbygdskommuner
Sundbyberg	40 793	31,13	19,03	215 117	94 090	Förortskommuner till storstäderna
Sundsvall	96 687	33,28	22,29	198 466	100 053	Större städer
Sunne	13 102	33,00	21,80	178 520	105 137	Kommuner i glesbefolkad region
Surahammar	9 890	32,69	22,31	191 715	104 075	Pendlingskommuner
Svalöv	13 275	30,88	20,49	193 409	110 192	Pendlingskommuner
Svedala	19 971	30,63	20,24	220 068	101 531	Förortskommuner till storstäderna
Svenljunga	10 239	32,15	21,27	186 337	107 906	Kommuner i tätbefolkad region
Säffle	15 308	33,20	22,00	172 349	106 597	Kommuner i tätbefolkad region
Säter	10 851	33,45	22,56	192 727	109 358	Pendlingskommuner
Sävsjö	10 844	32,58	21,58	187 896	105 959	Varuproducerande kommuner
Söderhamn	25 223	32,87	21,44	175 531	107 415	Kommuner i glesbefolkad region
Söderköping	14 143	31,20	20,93	199 342	110 986	Förortskommuner till större städer
Södertälje	89 473	32,23	20,13	189 388	100 485	Större städer
Sölvesborg	16 808	33,46	21,95	181 553	102 296	Kommuner i tätbefolkad region
Tanum	12 270	32,44	21,56	181 859	105 525	Turism- och besöksnäringkommuner
Tibro	10 673	31,59	20,71	182 646	104 551	Pendlingskommuner
Tidaholm	12 556	32,20	21,32	186 113	108 477	Varuproducerande kommuner
Tierp	20 156	31,85	20,99	182 870	104 576	Varuproducerande kommuner

TABELL 5. Bagrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2012	Total och kommunal skattesats 2012		Mediannetto- inkomst 2011	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2009-2011)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Elever folkbokförda i	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	
Min-max (riket)	2 421-881 235	28,89-34,32	17,12-33,1	159 934-292 969	87 276-121 831	
Vägt medel (riket)					96 255	
Median (riket)	15 296	32,42	21,58	188 069	104 393	
Timrå	17 997	33,33	22,34	191 297	101 649	Förortskommuner till större städer
Tingsryd	12 141	32,11	21,46	177 044	108 925	Varuproducerande kommuner
Tjörn	14 974	32,09	21,21	211 059	102 642	Pendlingskommuner
Tomelilla	12 917	31,00	20,61	175 841	111 785	Pendlingskommuner
Torsby	12 219	33,70	22,50	169 552	106 479	Glesbygdkommuner
Torsås	6 858	32,30	21,43	176 497	107 622	Varuproducerande kommuner
Tranemo	11 573	31,45	20,57	198 856	102 732	Varuproducerande kommuner
Tranås	18 145	32,22	21,22	183 241	99 916	Varuproducerande kommuner
Trelleborg	42 605	30,75	20,36	192 514	101 702	Pendlingskommuner
Trollhättan	55 749	31,84	20,96	189 731	102 223	Större städer
Trosa	11 529	31,43	21,26	227 364	100 955	Förortskommuner till större städer
Tyresö	43 764	31,58	19,48	232 682	97 288	Förortskommuner till storstäderna
Täby	65 364	29,73	17,63	262 986	93 897	Förortskommuner till storstäderna
Töreboda	9 009	31,85	20,97	171 080	106 940	Varuproducerande kommuner
Uddevalla	52 530	32,54	21,66	190 457	102 266	Större städer
Ulricehamn	23 015	31,93	21,05	196 497	105 355	Kommuner i tätbefolkad region
Umeå	117 294	33,10	22,60	195 786	97 857	Större städer
Upplands Väsby	40 723	31,28	19,18	215 898	97 252	Förortskommuner till storstäderna
Upplands-Bro	24 353	31,68	19,58	215 682	98 412	Förortskommuner till storstäderna
Uppsala	202 625	31,70	20,84	202 274	95 881	Större städer
Uppvidinge	9 276	32,65	22,00	189 908	106 863	Varuproducerande kommuner
Vadstena	7 338	31,10	20,83	190 364	103 719	Pendlingskommuner
Vaggeryd	13 148	32,00	21,00	204 330	103 792	Varuproducerande kommuner
Valdemarsvik	7 597	32,00	21,73	172 407	110 058	Turism- och besöksnäringkommuner
Vallentuna	31 215	31,08	18,98	240 541	97 279	Förortskommuner till storstäderna
Vansbro	6 779	33,43	22,54	166 784	115 000	Glesbygdkommuner
Vara	15 557	32,15	21,27	186 453	106 488	Varuproducerande kommuner
Varberg	59 186	30,75	20,33	202 554	103 713	Större städer
Vaxholm	11 126	31,88	19,78	250 252	102 720	Förortskommuner till storstäderna
Vellinge	33 615	28,89	18,50	239 241	96 285	Förortskommuner till storstäderna
Vetlanda	26 297	32,17	21,17	194 354	103 992	Varuproducerande kommuner
Vilhelmina	6 941	33,70	23,20	167 390	119 576	Glesbygdkommuner
Vimmerby	15 403	32,73	21,86	188 062	105 496	Varuproducerande kommuner
Vindeln	5 359	33,40	22,90	174 312	113 149	Glesbygdkommuner
Vingåker	8 775	32,90	22,73	180 915	107 477	Pendlingskommuner
Vårgårda	11 030	32,09	21,21	195 843	103 656	Pendlingskommuner
Vänersborg	36 968	33,09	22,21	190 413	101 706	Pendlingskommuner

TABELL 5. Bagrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2012	Total och kommunal skattesats 2012		Mediannetto- inkomst 2011	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2009-2011)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Elever folkbokförda i	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	
Min-max (riket)	2 421-881 235	28,89-34,32	17,12-33,1	159 934-292 969	87 276-121 831	
Vägt medel (riket)					96 255	
Median (riket)	15 296	32,42	21,58	188 069	104 393	
Vännäs	8 522	33,40	22,90	193 014	104 834	Pendlingskommuner
Värmdö	39 387	32,23	20,13	238 002	95 490	Förortskommuner till storstäderna
Värnamo	33 012	31,75	20,75	204 102	97 984	Varuproducerande kommuner
Västervik	35 892	32,03	21,16	183 291	103 881	Kommuner i tätbefolkad region
Västerås	140 499	30,74	20,36	202 217	100 462	Större städer
Växjö	84 800	31,31	20,66	199 773	99 490	Större städer
Ydre	3 612	31,75	21,48	183 540	110 689	Pendlingskommuner
Ystad	28 558	30,50	20,11	194 699	102 999	Kommuner i tätbefolkad region
Åmål	12 211	33,34	22,46	171 497	105 532	Kommuner i tätbefolkad region
Ånge	9 639	34,02	23,03	176 663	115 693	Glesbygdskommuner
Åre	10 406	33,17	22,57	183 401	109 183	Turism- och besöksnäringkommuner
Årjäng	9 864	33,15	21,95	161 381	112 223	Glesbygdskommuner
Åsele	2 958	33,40	22,90	160 939	119 711	Glesbygdskommuner
Åstorp	14 806	30,68	20,29	185 555	103 683	Förortskommuner till större städer
Åtvidaberg	11 446	32,00	21,73	187 332	105 009	Pendlingskommuner
Älmhult	15 724	31,25	20,60	202 367	101 791	Kommuner i tätbefolkad region
Älvdalen	7 139	33,45	22,56	171 120	118 686	Turism- och besöksnäringkommuner
Älvkarleby	9 059	33,05	22,19	184 511	107 979	Förortskommuner till större städer
Älvsbyn	8 200	32,63	22,23	177 517	112 168	Kommuner i glesbefolkad region
Ängelholm	39 742	29,43	19,04	202 325	98 647	Pendlingskommuner
Öckerö	12 539	31,64	20,76	215 219	103 069	Förortskommuner till storstäderna
Ödeshög	5 200	31,65	21,38	176 837	107 907	Pendlingskommuner
Örebro	138 952	31,90	20,88	193 772	97 250	Större städer
Örkelljunga	9 655	29,15	18,76	176 823	105 919	Varuproducerande kommuner
Örnsköldsvik	55 008	32,78	21,79	192 399	104 723	Större städer
Östersund	59 485	32,97	22,37	189 841	97 980	Större städer
Österåker	40 269	31,00	18,90	235 712	99 035	Förortskommuner till storstäderna
Östhammar	21 262	32,55	21,69	195 290	106 346	Turism- och besöksnäringkommuner
Östra Göinge	13 620	31,50	21,11	182 257	111 862	Pendlingskommuner
Överkalix	3 497	32,98	22,58	164 599	116 000	Glesbygdskommuner
Övertorneå	4 772	31,93	21,53	166 541	110 102	Glesbygdskommuner

TABELL 6. Bakgrundsvariabler

	Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...									
	... kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun							
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna						
	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent	
Elever folkbokförda i										
Min-max (riket)	0-89,6	0-40,5	1,7-97,6							
Vägt medel (riket)	52,1	14,0	21,0							
Median (riket)	47,1	0,0	31,2							
Ale	24,3	5,2	42,2	Göteborg	24,3	Kungälv	14,1	Härryda	0,6	
Alingsås	61,6	1,1	26,4	Lerum	11,4	Göteborg	8,2	Öckerö	1,3	
Alvesta	13,1	..	49,5	Växjö	46,4	Älmhult	..	Ljungby	..	
Aneby	0,0	0,0	73,4	Tranås	30,8	Jönköping	24,0	Eksjö	13,3	
Arboga	49,3	..	32,5	Köping	17,0	Örebro	9,7	Västerås	3,6	
Arjeplog	63,6	..	30,7	Arvidsjaur	8,6	Luleå	5,0	Skellefteå	4,3	
Arvidsjaur	68,9	0,0	25,6	Piteå	10,1	Skellefteå	6,7	Luleå	2,9	
Arvika	66,1	2,4	21,3	Karlstad	7,7	Eda	4,0	Sunne	3,7	
Askersund	0,0	0,0	90,2	Hallsberg	71,8	Örebro	11,4	Kumla	3,0	
Avesta	80,8	..	11,4	Hedemora	2,6	Sala	1,6	Borlänge	1,3	
Bengtstors	43,3	..	46,1	Åmål	14,0	Uddevalla	11,5	Säffle	8,7	
Berg	23,5	0,0	63,5	Östersund	57,5	Bräcke	2,1	Stockholm	..	
Bjurholm	0,0	0,0	90,6	Vännäs	60,7	Umeå	20,5	Lycksele	4,3	
Bjuv	4,7	0,0	54,1	Helsingborg	46,0	Klippan	3,2	Svalöv	1,8	
Boden	73,5	0,0	16,1	Luleå	11,7	Älvsbyn	1,8	Umeå	0,7	
Bollebygd	74,4	Borås	52,4	Härryda	12,9	Göteborg	3,2	
Bollnäs	57,3	19,4	16,2	Ljusdal	3,2	Söderhamn	3,1	Gävle	2,8	
Borgholm	2,3	0,0	65,9	Kalmar	53,2	Torsås	6,8	Oskarshamn	1,7	
Borlänge	69,7	4,8	15,0	Falun	5,5	Säter	4,0	Rättvik	1,2	
Borås	79,5	15,7	2,4	Göteborg	0,3	Torsås	0,2	Mark	0,2	
Botkyrka	41,4	2,0	30,7	Huddinge	16,3	Stockholm	7,5	Södertälje	2,1	
Boxholm	0,0	0,0	75,1	Mjölby	31,7	Tranås	25,4	Linköping	15,1	
Bromölla	0,0	0,0	87,6	Sölvesborg	56,8	Kristianstad	18,6	Olofström	4,9	
Bräcke	15,4	0,0	60,1	Östersund	48,3	Krokom	4,4	Sundsvall	1,7	
Burlöv	5,0	0,0	56,3	Lund	34,1	Malmö	19,6	Skurup	..	
Båstad	27,3	10,4	40,6	Ängelholm	29,8	Halmstad	3,7	Helsingborg	2,3	
Dals-Ed	11,5	0,0	71,3	Uddevalla	33,1	Bengtstors	14,6	Strömstad	7,6	
Danderyd	42,6	21,2	..	Stockholm	6,0	Täby	2,5	Sollentuna	1,0	
Degerfors	27,8	0,0	53,7	Karlskoga	31,2	Hallsberg	7,9	Örebro	7,7	
Dorotea	0,0	0,0	90,2	Vilhelmina	30,4	Umeå	15,2	Strömsund	12,5	
Eda	14,3	0,0	65,1	Arvika	40,2	Karlstad	11,2	Sunne	5,9	
Ekerö	3,1	2,3	44,3	Stockholm	37,5	Solna	1,8	Sundbyberg	1,6	
Eksjö	59,0	6,6	25,5	Nässjö	15,4	Vetlanda	4,9	Jönköping	1,4	
Emmaboda	47,1	0,0	43,4	Kalmar	17,2	Nybro	11,2	Växjö	6,9	
Enköping	70,7	..	14,1	Uppsala	8,6	Västerås	2,4	Sala	0,5	
Eskilstuna	76,2	17,4	2,9	Västerås	1,1	Örebro	0,3	Torsås	0,2	
Eslöv	49,7	..	31,1	Lund	20,9	Svalöv	4,1	Malmö	2,1	

			Fördelning av elever				Meritvärde grundskola		
	... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2011/12				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2008/2009		
			Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt			
	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng	Elever folkbokförda i	
	0,4-57,4	0-10,1	6-76,7	20,2-92,6	0-6,8	2,2-23	177,1-254,8	Min-max (riket)	
	12,2	0,8	35,9	54,4	0,5	9,1	209,6	Vägt medel (riket)	
	15,0	0,7	45,5	45,0	0,2	8,9	204,7	Median (riket)	
	27,5	0,8	44,3	47,8	0,6	7,4	202,3	Ale	
	9,2	1,8	33,9	61,6	0,8	3,8	217,5	Alingsås	
	36,9	..	47,3	42,8	203,0	Alvesta	
	20,9	5,7	57,8	33,1	0,0	9,1	193,8	Aneby	
	17,6	..	47,3	45,2	209,3	Arboga	
	5,0	..	35,7	45,0	0,0	19,3	211,0	Arjeplog	
	2,9	2,5	50,4	35,3	0,0	14,3	217,9	Arvidsjaur	
	10,2	0,0	46,3	44,5	212,3	Arvika	
	9,8	0,0	52,6	36,9	0,0	10,6	199,1	Askersund	
	7,4	..	47,0	43,0	0,8	9,3	203,0	Avesta	
	9,8	..	41,9	47,5	194,5	Bengtstors	
	13,0	0,0	49,1	38,9	213,9	Berg	
	9,4	0,0	69,2	23,1	0,0	7,7	208,1	Bjurholm	
	41,2	0,0	51,7	37,8	0,0	10,5	201,1	Bjuv	
	7,8	2,5	47,3	45,0	208,4	Boden	
	21,8	2,8	53,6	2,2	202,4	Bollebygd	
	39,8	48,7	0,5	11,1	202,9	Bollnäs	
	31,8	0,0	44,8	44,8	1,7	8,7	211,7	Borgholm	
	10,1	0,4	39,4	48,0	2,2	10,4	201,0	Borlänge	
	1,0	1,3	39,5	52,9	0,6	7,0	203,5	Borås	
	25,7	0,3	26,4	61,0	204,6	Botkyrka	
	15,6	9,3	55,1	36,6	198,2	Boxholm	
	12,4	0,0	47,6	43,4	194,0	Bromölla	
	24,5	0,0	54,4	29,9	195,7	Bräcke	
	38,8	0,0	36,3	55,1	212,4	Burlöv	
	21,7	0,0	42,3	51,9	218,6	Båstad	
	13,4	3,8	51,0	38,9	202,8	Dals-Ed	
	23,1	..	6,0	92,6	254,8	Danderyd	
	18,5	0,0	49,2	36,8	177,1	Degerfors	
	9,8	0,0	42,0	32,1	210,9	Dorotea	
	20,6	0,0	61,4	32,1	195,9	Eda	
	49,6	0,7	31,1	63,9	0,0	5,1	222,1	Ekerö	
	4,4	4,5	45,2	47,5	190,1	Eksjö	
	9,5	0,0	38,2	54,3	191,9	Emmaboda	
	15,0	..	41,5	51,9	0,9	5,6	209,4	Enköping	
	2,8	0,7	35,1	50,0	1,0	13,8	199,8	Eskilstuna	
	19,0	..	43,5	44,5	203,1	Eslöv	

TABELL 6. Bakgrundsvariabler

	Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...									
	... kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun							
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna						
	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent	
Elever folkbokförda i										
Min-max (riket)	0-89,6	0-40,5	1,7-97,6							
Vägt medel (riket)	52,1	14,0	21,0							
Median (riket)	47,1	0,0	31,2							
Essunga	80,1	Vara	30,8	Värgårda	14,0	Trollhättan	14,0	
Fagersta	65,1	..	16,3	Avesta	6,1	Västerås	4,8	Sala	1,1	
Falkenberg	71,3	..	11,6	Varberg	4,5	Halmstad	4,3	Göteborg	0,4	
Falköping	63,7	0,0	23,4	Skövde	11,7	Skara	6,3	Tidaholm	1,4	
Falun	60,9	26,6	8,9	Borlänge	3,5	Rättvik	1,8	Sandviken	0,4	
Filipstad	68,4	0,0	21,4	Karlstad	7,0	Kristinehamn	4,7	Sunne	3,5	
Finspång	41,7	21,8	18,5	Norrköping	11,3	Katrineholm	2,7	Linköping	0,6	
Flen	45,4	0,0	28,8	Eskilstuna	12,0	Katrineholm	10,7	Nyköping	2,8	
Forshaga	0,0	3,0	77,3	Karlstad	60,6	Hammarö	10,0	Sunne	2,8	
Färgelanda	0,0	0,0	77,6	Uddevalla	72,1	Trollhättan	..	Stenungsund	..	
Gagnef	4,6	0,0	73,7	Borlänge	45,0	Leksand	13,4	Falun	8,8	
Gislaved	74,2	2,6	10,0	Värnamo	2,7	Jönköping	2,0	Halmstad	1,7	
Gnesta	0,0	10,3	43,4	Södertälje	15,7	Nyköping	11,3	Salem	4,9	
Gnosjö	60,5	..	27,3	Gislaved	13,4	Värnamo	10,2	Jönköping	2,2	
Gotland	82,1	11,9	..	Örebro	0,5	Kalmar	0,3	Haninge	..	
Grums	0,0	0,0	63,2	Karlstad	38,2	Hammarö	8,6	Säffle	7,8	
Grästorp	2,2	0,0	79,6	Trollhättan	36,5	Vara	16,1	Lidköping	15,7	
Gullspång	0,0	0,0	66,5	Mariestad	42,5	Skövde	7,8	Kristinehamn	4,8	
Gällivare	71,9	9,5	11,4	Luleå	3,3	Kiruna	2,5	Kalix	0,9	
Gävle	76,1	17,3	4,4	Sandviken	1,3	Uppsala	0,6	Bollnäs	0,2	
Göteborg	48,7	40,5	9,2	Mölnadal	2,3	Härryda	2,2	Partille	1,1	
Götene	1,8	0,0	81,0	Lidköping	57,9	Skara	19,2	Mariestad	2,2	
Habo	0,0	0,0	79,9	Jönköping	77,9	Sollentuna	..	Eksjö	..	
Hagfors	68,5	0,0	23,3	Karlstad	9,4	Torsby	7,5	Sunne	2,1	
Hallsberg	57,6	..	26,4	Örebro	23,3	Kumla	1,4	Västerås	..	
Hallstahammar	19,2	..	44,1	Västerås	40,1	Sala	1,3	Hammarö	..	
Halmstad	73,6	22,1	3,2	Hylte	0,9	Varberg	0,9	Torsås	0,2	
Hammarö	5,1	..	75,9	Karlstad	73,5	Torsby	..	Hagfors	..	
Haninge	50,9	3,9	20,3	Stockholm	7,2	Huddinge	6,0	Tyresö	2,0	
Haparanda	79,0	0,0	16,6	Kalix	8,9	Luleå	4,1	Umeå	..	
Heby	2,3	..	65,0	Uppsala	46,0	Sala	15,3	Tierp	..	
Hedemora	63,4	..	21,7	Avesta	7,1	Falun	3,3	Rättvik	3,1	
Helsingborg	54,3	38,7	3,9	Ängelholm	0,7	Svalöv	0,6	Lund	0,5	
Herrljunga	54,7	0,0	31,4	Borås	18,2	Värgårda	7,8	Vara	2,0	
Hjo	5,8	0,0	71,4	Skövde	33,2	Tibro	28,3	Tidaholm	4,1	
Hofors	45,5	..	35,1	Sandviken	21,4	Gävle	9,9	Falun	..	
Huddinge	40,0	2,0	26,9	Stockholm	12,3	Botkyrka	4,6	Haninge	3,8	

			Fördelning av elever				Meritvärde grundskola		
	... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2011/12				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2008/2009		
			Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt			
	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng	Elever folkbokförda i	
	0,4-57,4	0-10,1	6-76,7	20,2-92,6	0-6,8	2,2-23	177,1-254,8	Min-max (riket)	
	12,2	0,8	35,9	54,4	0,5	9,1	209,6	Vägt medel (riket)	
	15,0	0,7	45,5	45,0	0,2	8,9	204,7	Median (riket)	
	12,2	5,9	46,6	45,2	0,0	8,1	218,7	Essunga	
	18,1	..	45,4	39,5	202,5	Fagersta	
	9,9	..	42,5	49,2	0,3	8,0	200,8	Falkenberg	
	8,9	4,0	44,9	43,1	198,7	Falköping	
	3,0	0,6	38,2	52,7	0,5	8,6	210,0	Falun	
	10,2	0,0	46,5	31,6	193,5	Filipstad	
	13,3	4,6	44,6	45,4	200,1	Finspång	
	23,8	2,0	45,9	41,3	189,6	Flen	
	19,7	0,0	56,6	33,7	1,5	8,3	192,7	Forshaga	
	17,3	5,1	57,8	29,9	199,9	Färgelanda	
	20,0	1,7	54,5	38,7	212,5	Gagnef	
	9,7	3,5	40,2	50,2	2,0	7,6	196,6	Gislaved	
	42,7	3,5	52,6	42,7	0,0	4,7	203,4	Gnesta	
	9,3	..	33,9	50,2	1,7	14,1	207,5	Gnosjö	
	3,3	..	41,3	48,2	1,1	9,4	204,1	Gotland	
	36,8	0,0	61,6	26,5	1,4	10,6	195,8	Grums	
	13,5	4,8	55,2	38,7	0,0	6,1	208,5	Grästorp	
	29,9	3,6	54,5	37,7	205,9	Gullspång	
	5,3	1,9	58,9	36,3	218,1	Gällivare	
	2,0	0,1	39,5	51,8	203,3	Gävle	
	1,3	0,3	26,3	61,9	0,4	11,4	210,7	Göteborg	
	11,4	5,8	50,5	40,5	0,0	9,0	200,7	Götene	
	17,3	2,9	42,2	47,7	216,4	Habo	
	8,1	0,0	50,1	42,0	197,4	Hagfors	
	15,5	..	44,4	40,2	0,9	14,4	186,3	Hallsberg	
	36,5	..	47,4	41,0	206,9	Hallstahammar	
	36,0	57,2	210,4	Halmstad	
	18,8	..	28,5	66,7	1,1	3,7	221,3	Hammarö	
	24,1	0,8	33,1	54,4	0,2	12,3	199,3	Haninge	
	1,6	2,9	56,7	32,5	0,0	10,8	203,8	Haparanda	
	32,5	..	57,0	35,3	0,0	7,6	190,9	Heby	
	14,7	..	51,3	39,6	197,5	Hedemora	
	31,5	59,0	0,1	9,4	213,2	Helsingborg	
	10,6	3,3	47,8	45,3	202,1	Herrljunga	
	20,1	2,6	51,3	37,9	0,0	10,8	208,4	Hjo	
	19,2	..	57,5	27,4	0,0	15,1	178,4	Hofors	
	30,5	0,6	26,3	64,2	213,2	Huddinge	

TABELL 6. Bakgrundsvariabler

	Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...									
	... kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun							
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna						
	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent	
Elever folkbokförda i										
Min-max (riket)	0-89,6	0-40,5	1,7-97,6							
Vägt medel (riket)	52,1	14,0	21,0							
Median (riket)	47,1	0,0	31,2							
Hudiksvall	79,8	5,6	11,3	Ljusdal	4,5	Söderhamn	0,7	Bollnäs	0,7	
Hultsfred	62,5	..	27,0	Vimmerby	11,0	Vetlanda	6,2	Oskarshamn	3,2	
Hylte	17,0	0,0	60,4	Halmstad	48,3	Gislaved	6,5	Varberg	2,2	
Håbo	39,4	0,0	38,1	Järfälla	10,0	Upplands-Bro	9,3	Stockholm	5,3	
Hällefors	45,4	0,0	34,9	Örebro	24,9	Filipstad	5,6	Lindesberg	..	
Härjedalen	47,1	0,0	41,8	Östersund	22,3	Ljusdal	3,9	Mora	2,5	
Härnösand	71,1	..	16,9	Sundsvall	7,8	Kramfors	4,0	Örebro	0,9	
Härryda	48,9	0,0	29,8	Göteborg	21,5	Mölnadal	3,0	Partille	2,4	
Hässleholm	61,7	4,7	18,5	Kristianstad	10,3	Osby	2,0	Helsingborg	0,8	
Höganäs	40,7	0,0	28,5	Helsingborg	21,2	Ängelholm	4,2	Svalöv	..	
Högsby	22,1	..	56,6	Oskarshamn	36,2	Kalmar	13,6	Torsås	2,6	
Hörby	2,9	6,9	59,6	Lund	26,6	Eslöv	17,2	Kristianstad	5,4	
Höör	1,7	..	67,5	Lund	28,7	Eslöv	19,2	Hässleholm	9,8	
Jokkmokk	66,7	..	26,0	Gällivare	10,9	Kiruna	4,2	Boden	3,1	
Järfälla	39,1	..	29,4	Stockholm	11,1	Upplands-Bro	10,7	Solna	1,9	
Jönköping	80,5	15,2	1,7	Nässjö	0,2	Göteborg	0,2	Eksjö	0,1	
Kalix	77,8	0,0	11,8	Luleå	4,2	Haparanda	1,6	Vännäs	0,9	
Kalmar	72,4	20,5	5,8	Torsås	2,9	Karlskrona	0,5	Oskarshamn	0,4	
Karlsborg	3,4	0,0	79,6	Tibro	41,7	Skövde	24,7	Skara	4,7	
Karlshamn	80,0	5,7	10,8	Ronneby	2,8	Olofström	2,4	Karlskrona	1,8	
Karlskoga	58,5	..	19,3	Örebro	9,7	Degerfors	6,2	Kristinehamn	0,9	
Karlskrona	71,1	20,3	5,6	Ronneby	1,5	Torsås	1,0	Kalmar	0,4	
Karlstad	68,3	18,8	11,4	Hammarö	7,4	Sunne	0,7	Säffle	0,3	
Katrineholm	82,3	0,0	7,3	Norrköping	1,9	Eskilstuna	0,7	Örebro	0,7	
Kil	0,0	0,0	68,9	Karlstad	53,6	Hammarö	5,7	Sunne	3,8	
Kinda	9,2	0,0	60,7	Linköping	43,8	Vimmerby	10,7	Vadstena	2,1	
Kiruna	81,2	8,4	7,0	Gällivare	1,9	Luleå	1,4	Jokkmokk	..	
Klippan	66,4	0,0	17,1	Helsingborg	8,4	Ängelholm	3,6	Svalöv	0,8	
Knivsta	7,5	..	66,3	Uppsala	62,7	Sigtuna	1,6	Sollentuna	..	
Kramfors	68,2	1,9	26,9	Sollefteå	11,6	Örnsköldsvik	6,6	Härnösand	5,3	
Kristianstad	72,0	16,3	7,5	Hässleholm	2,4	Osby	0,8	Östra Göinge	0,6	
Kristinehamn	60,8	..	17,8	Karlstad	9,4	Hammarö	1,1	Sunne	1,1	
Krokom	3,4	1,9	68,3	Östersund	60,1	Åre	1,5	Strömsund	1,1	
Kumla	13,7	0,0	70,3	Örebro	35,8	Hallsberg	33,6	Nässjö	..	
Kungsbacka	62,0	8,3	12,7	Göteborg	8,1	Varberg	1,2	Öckerö	0,9	
Kungsör	0,0	0,0	75,5	Köping	39,2	Arboga	19,0	Eskilstuna	10,8	
Kungälv	64,2	1,4	18,2	Göteborg	13,4	Stenungsund	1,2	Mölnadal	0,4	

			Fördelning av elever				Meritvärde grundskola		
	... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2011/12				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2008/2009		
			Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt			
	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng	Elever folkbokförda i	
	0,4-57,4	0-10,1	6-76,7	20,2-92,6	0-6,8	2,2-23	177,1-254,8	Min-max (riket)	
	12,2	0,8	35,9	54,4	0,5	9,1	209,6	Vägt medel (riket)	
	15,0	0,7	45,5	45,0	0,2	8,9	204,7	Median (riket)	
	3,3	0,0	43,0	46,2	0,4	10,4	202,3	Hudiksvall	
	10,1	..	47,6	39,8	0,0	12,6	195,7	Hultsfred	
	20,0	2,6	53,5	36,1	189,9	Hylte	
	21,8	0,8	37,0	57,7	198,6	Håbo	
	19,7	0,0	41,3	43,1	2,6	13,0	199,1	Hällefors	
	11,1	0,0	42,9	41,5	205,4	Härjedalen	
	11,7	..	36,6	51,1	1,6	10,6	197,5	Härnösand	
	20,2	1,1	31,2	60,3	2,2	6,3	222,1	Härryda	
	15,1	0,0	49,8	42,4	0,0	7,7	199,9	Hässleholm	
	30,8	0,0	28,0	67,6	217,6	Höganäs	
	20,9	..	51,5	40,0	198,5	Högsby	
	30,6	0,0	54,9	36,0	194,0	Hörby	
	29,3	..	44,7	47,7	213,1	Höör	
	6,3	..	44,8	38,0	3,6	13,5	206,1	Jokkmokk	
	29,2	..	27,8	62,7	214,7	Järfälla	
	0,6	2,0	36,4	55,3	0,1	8,2	212,8	Jönköping	
	2,9	7,5	54,4	36,7	0,0	8,9	197,8	Kalix	
	32,5	59,0	0,5	8,0	205,2	Kalmar	
	12,8	4,3	54,9	37,0	209,5	Karlsborg	
	38,6	51,8	202,1	Karlshamn	
	14,2	..	42,3	45,7	1,6	10,4	208,5	Karlskoga	
	3,0	0,0	36,4	53,6	1,9	8,1	204,7	Karlskrona	
	34,9	58,0	1,0	6,1	216,0	Karlstad	
	6,7	3,7	47,3	43,3	199,3	Katrineholm	
	31,1	0,0	47,0	45,6	1,1	6,4	206,5	Kil	
	25,4	4,7	49,5	44,1	210,5	Kinda	
	2,3	1,1	50,5	35,9	6,8	6,8	204,0	Kiruna	
	16,5	0,0	55,6	36,0	0,0	8,4	194,4	Klippan	
	26,1	..	32,9	60,1	1,8	5,2	226,7	Knivsta	
	3,0	0,0	49,1	42,8	2,8	5,3	192,7	Kramfors	
	4,2	0,0	40,7	51,1	204,7	Kristianstad	
	20,9	..	41,0	45,3	200,8	Kristinehamn	
	26,4	0,0	49,5	43,6	207,0	Krokom	
	15,9	0,0	40,1	50,1	197,4	Kumla	
	16,5	0,4	32,9	64,1	223,1	Kungsbacka	
	24,5	0,0	52,0	40,5	194,8	Kungsör	
	14,7	1,5	39,1	52,8	0,9	7,2	216,8	Kungälv	

TABELL 6. Bakgrundsvariabler

	Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...								
	... kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun						
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna					
	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent
Elever folkbokförda i									
Min-max (riket)	0-89,6	0-40,5	1,7-97,6						
Vägt medel (riket)	52,1	14,0	21,0						
Median (riket)	47,1	0,0	31,2						
Kävlinge	4,8	0,0	62,8	Lund	50,2	Svalöv	4,2	Landskrona	2,6
Köping	75,6	0,0	11,2	Västerås	5,3	Arboga	2,2	Örebro	0,7
Laholm	37,8	0,0	38,4	Halmstad	28,5	Varberg	3,3	Båstad	1,6
Landskrona	42,8	1,7	31,3	Helsingborg	16,6	Lund	6,8	Svalöv	3,6
Laxå	..	0,0	85,5	Hallsberg	65,3	Örebro	9,8	Kumla	5,7
Lekeberg	2,7	..	76,3	Örebro	70,0	Hallsberg	2,7	Torsby	..
Leksand	61,3	0,0	26,0	Rättvik	7,5	Falun	5,6	Borlänge	4,7
Lerum	59,6	0,0	22,6	Göteborg	16,0	Partille	2,3	Alingsås	1,0
Lessebo	9,8	..	60,7	Växjö	53,7	Alvesta	2,1	Torsås	..
Lidingö	53,7	1,3	16,2	Stockholm	12,0	Nacka	0,7	Värmdö	0,5
Lidköping	89,6	0,7	6,3	Skara	3,8	Skövde	0,4	Vänersborg	..
Lilla Edet	7,4	0,0	64,0	Trollhättan	18,1	Göteborg	16,3	Ale	15,2
Lindesberg	67,0	..	16,7	Örebro	13,7	Hällefors	..	Köping	..
Linköping	65,0	28,0	3,2	Åtvidaberg	0,8	Norrköping	0,7	Mjölby	0,3
Ljungby	73,2	..	9,3	Växjö	4,4	Markaryd	0,8	Alvesta	0,7
Ljusdal	60,8	..	22,0	Hudiksvall	9,4	Gävle	3,3	Bollnäs	2,2
Ljusnarsberg	3,5	0,0	69,8	Lindesberg	49,4	Örebro	5,8	Ludvika	2,9
Lomma	..	0,0	76,9	Lund	68,9	Malmö	5,0	Svalöv	1,3
Ludvika	61,9	6,2	26,6	Smedjebacken	15,2	Borlänge	5,2	Falun	1,3
Luleå	79,9	11,5	6,3	Boden	2,2	Älvsbyn	1,0	Gällivare	0,5
Lund	73,7	16,8	5,0	Malmö	2,0	Sjöbo	0,4	Ystad	0,3
Lycksele	82,9	0,0	13,4	Umeå	4,8	Vännäs	2,6	Skellefteå	2,4
Lysekil	68,8	0,0	19,3	Uddevalla	14,5	Göteborg	1,2	Öckerö	..
Malmö	56,2	37,4	4,1	Lund	1,8	Vellinge	0,4	Svedala	0,2
Malung-Sälen	52,0	0,0	28,6	Falun	4,6	Vansbro	3,8	Mora	3,5
Malå	..	0,0	90,7	Lycksele	38,0	Arvidsjaur	37,2	Skellefteå	9,3
Mariestad	64,1	8,4	16,2	Skövde	7,4	Lidköping	2,2	Töreboda	1,9
Mark	63,5	0,0	18,9	Borås	13,5	Kungsbacka	1,4	Göteborg	1,4
Markaryd	52,0	0,0	34,1	Ljungby	23,7	Halmstad	2,6	Hässleholm	2,0
Mellerud	44,9	0,0	29,8	Vänersborg	12,9	Uddevalla	4,2	Trollhättan	3,9
Mjölby	54,0	0,0	24,9	Linköping	18,7	Vadstena	2,2	Motala	0,8
Mora	73,0	0,0	14,5	Falun	3,2	Rättvik	2,1	Örebro	1,1
Motala	67,2	4,4	12,9	Linköping	7,8	Vadstena	1,9	Mjölby	1,5
Mullsjö	0,0	0,0	73,4	Jönköping	69,0	Falköping	2,8	Göteborg	..
Munkedal	7,3	2,9	74,7	Uddevalla	69,5	Lysekil	2,1	Tanum	..
Munkfors	4,4	14,0	57,4	Karlstad	29,4	Hagfors	14,7	Hammarö	5,9
Mölnådal	17,8	1,2	58,4	Göteborg	22,8	Kungsbacka	19,6	Härryda	13,6

			Fördelning av elever				Meritvärde grundskola	
	... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2011/12				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2008/2009	
			Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt		
	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng	Elever folkbokförda i
	0,4-57,4	0-10,1	6-76,7	20,2-92,6	0-6,8	2,2-23	177,1-254,8	Min-max (riket)
	12,2	0,8	35,9	54,4	0,5	9,1	209,6	Vägt medel (riket)
	15,0	0,7	45,5	45,0	0,2	8,9	204,7	Median (riket)
	32,5	0,0	38,9	55,4	213,6	Kävlinge
	13,1	0,0	47,2	44,9	199,1	Köping
	23,8	0,0	48,4	45,8	0,0	5,9	203,2	Laholm
	24,2	0,0	40,1	47,9	191,4	Landskrona
	14,0	..	50,8	38,3	0,0	10,9	196,8	Laxå
	20,6	..	36,6	54,5	2,3	6,6	199,2	Lekeberg
	11,3	1,4	39,6	51,1	211,4	Leksand
	16,4	1,4	34,0	61,8	0,6	3,6	219,0	Lerum
	29,3	..	47,3	36,3	185,5	Lessebo
	28,8	0,0	8,6	88,2	245,8	Lidingö
	1,3	2,1	36,5	51,8	208,0	Lidköping
	26,7	1,9	47,7	42,2	1,6	8,4	186,1	Lilla Edet
	15,8	..	51,7	37,1	188,0	Lindesberg
	1,1	2,8	31,6	57,7	0,6	10,1	210,1	Linköping
	9,1	..	47,9	46,4	0,0	5,7	204,3	Ljungby
	9,7	..	46,7	42,5	0,0	10,8	208,1	Ljusdal
	26,7	0,0	54,7	31,4	189,4	Ljusnarsberg
	22,8	..	19,7	77,2	226,4	Lomma
	44,1	45,2	198,0	Ludvika
	0,8	1,4	38,8	54,7	213,1	Luleå
	4,5	0,0	18,4	77,0	0,5	4,1	234,3	Lund
	3,7	0,0	44,0	44,0	199,2	Lycksele
	10,5	1,4	43,0	50,6	0,0	6,4	218,2	Lysekil
	25,7	57,5	200,7	Malmö
	18,0	1,4	53,4	37,1	218,6	Malung-Sälén
	7,0	..	76,7	20,2	206,0	Malå
	8,5	2,8	50,6	41,4	1,0	6,9	201,5	Mariestad
	13,7	3,8	46,6	45,7	0,0	7,6	198,7	Mark
	13,9	0,0	51,4	39,3	202,4	Markaryd
	22,2	3,1	50,8	30,3	180,6	Mellerud
	17,5	3,6	48,4	41,9	0,5	9,2	204,5	Mjölby
	10,9	1,6	41,7	45,1	215,7	Mora
	12,1	3,5	46,0	44,3	0,5	9,2	198,3	Motala
	23,1	3,5	45,9	44,9	205,2	Mullsjö
	11,5	3,7	59,8	33,9	0,0	6,3	205,3	Munkedal
	24,3	0,0	63,2	7,4	217,2	Munkfors
	22,3	0,3	30,1	62,9	0,7	6,2	220,5	Möln dal

TABELL 6. Bakgrundsvariabler

Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...										
Elever folkbokförda i	... kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun							
	Procent	Procent	Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna						Procent
			Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent	
Min-max (riket)	0-89,6	0-40,5	1,7-97,6							
Vägt medel (riket)	52,1	14,0	21,0							
Median (riket)	47,1	0,0	31,2							
Mönsterås	47,6	..	34,1	Kalmar	20,4	Oskarshamn	9,8	Torsås	1,2	
Mörbylånga	..	0,0	73,4	Kalmar	67,6	Torsås	1,8	Borgholm	1,4	
Nacka	37,1	11,6	22,9	Stockholm	12,2	Värmdö	7,1	Haninge	0,9	
Nora	3,8	0,0	65,7	Örebro	37,2	Lindesberg	26,1	Hällefors	..	
Norberg	..	0,0	83,8	Fagersta	54,1	Avesta	17,1	Sala	4,1	
Nordanstig	8,6	..	73,8	Hudiksvall	57,3	Sundsvall	5,9	Ljusdal	3,0	
Nordmaling	4,4	0,0	82,3	Umeå	49,5	Vännäs	25,3	Örnsköldsvik	3,4	
Norrköping	58,0	31,0	3,6	Linköping	1,0	Söderköping	0,9	Finspång	0,2	
Norrhälje	57,3	12,9	..	Uppsala	3,4	Stockholm	2,3	Täby	1,7	
Norsjö	39,1	0,0	51,6	Skellefteå	38,5	Vännäs	3,6	Lycksele	3,6	
Nybro	61,3	0,0	25,8	Kalmar	17,3	Emmaboda	2,4	Torsås	2,3	
Nykvarn	0,0	9,8	51,2	Södertälje	17,3	Strängnäs	13,6	Salem	5,6	
Nyköping	54,5	35,8	3,1	Norrköping	0,6	Åtvidaberg	0,5	Södertälje	..	
Nynäshamn	49,5	0,0	32,9	Haninge	22,1	Stockholm	4,6	Huddinge	2,1	
Nässjö	77,4	0,0	10,3	Jönköping	5,4	Eksjö	1,5	Vetlanda	1,0	
Ockelbo	3,1	0,0	64,2	Gävle	43,4	Sandviken	14,2	Ljusdal	2,2	
Olofström	69,6	0,0	22,5	Karlshamn	12,6	Kristianstad	2,0	Ronneby	1,8	
Orsa	10,9	0,0	73,9	Mora	57,6	Rättvik	3,9	Falun	2,7	
Orust	4,2	0,0	73,9	Uddevalla	43,9	Stenungsund	20,0	Göteborg	4,2	
Osby	47,2	0,0	43,6	Hässleholm	17,3	Älmhult	15,9	Kristianstad	5,4	
Oskarshamn	77,2	6,2	8,9	Kalmar	5,2	Mönsterås	0,8	Västervik	0,5	
Ovanåker	63,4	..	28,3	Bollnäs	17,9	Söderhamn	2,2	Ljusdal	2,0	
Oxelösund	0,0	4,8	55,4	Nyköping	52,0	Norrköping	..	Värmdö	..	
Pajala	60,6	0,0	29,6	Kiruna	12,5	Luleå	5,6	Gällivare	5,1	
Partille	15,4	0,0	49,9	Göteborg	27,6	Härryda	12,3	Lerum	6,0	
Perstorp	6,2	12,7	61,9	Klippan	27,3	Hässleholm	18,5	Helsingborg	9,2	
Piteå	80,4	0,0	11,7	Luleå	7,5	Älvsbyn	1,4	Göteborg	0,3	
Ragunda	2,4	0,0	81,6	Östersund	60,4	Sollefteå	7,2	Krokom	5,3	
Robertsfors	11,8	0,0	72,5	Umeå	45,4	Vännäs	16,8	Skellefteå	6,9	
Ronneby	65,1	0,0	23,5	Karlskrona	14,0	Karlshamn	5,6	Olofström	0,8	
Rättvik	54,7	..	26,8	Falun	9,1	Leksand	8,1	Borlänge	2,2	
Sala	53,4	..	20,0	Västerås	14,9	Uppsala	2,4	Avesta	1,2	
Salem	18,7	..	48,0	Botkyrka	16,9	Huddinge	14,1	Stockholm	6,9	
Sandviken	67,3	..	11,7	Gävle	7,4	Uppsala	0,6	Bollnäs	0,6	
Sigtuna	40,5	..	24,4	Sollentuna	6,4	Upplands Väsby	5,8	Stockholm	4,4	
Simrishamn	29,6	0,0	47,0	Ystad	29,0	Kristianstad	4,5	Lund	3,3	
Sjöbo	7,7	0,0	68,6	Ystad	41,7	Lund	19,1	Malmö	3,1	

			Fördelning av elever				Meritvärde grundskola		
	... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2011/12				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2008/2009		
			Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt			
	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng	Elever folkbokförda i	
	0,4-57,4	0-10,1	6-76,7	20,2-92,6	0-6,8	2,2-23	177,1-254,8	Min-max (riket)	
	12,2	0,8	35,9	54,4	0,5	9,1	209,6	Vägt medel (riket)	
	15,0	0,7	45,5	45,0	0,2	8,9	204,7	Median (riket)	
	18,0	..	52,4	38,6	0,0	9,0	198,0	Mönsterås	
	26,4	..	40,0	51,5	218,5	Mörbylånga	
	28,0	0,4	18,4	76,6	0,1	4,9	240,8	Nacka	
	30,5	0,0	47,2	44,1	190,1	Nora	
	15,8	..	44,1	42,3	190,7	Norberg	
	17,3	..	49,2	38,1	0,0	12,7	201,0	Nordanstig	
	13,3	0,0	45,7	35,2	1,7	17,4	180,9	Nordmaling	
	4,3	3,0	39,8	49,7	0,3	10,2	201,9	Norrköping	
	18,7	..	45,1	42,3	1,5	11,1	200,9	Norrtälje	
	9,4	0,0	54,7	28,6	212,1	Norsjö	
	12,9	0,0	47,5	42,6	0,0	9,9	206,5	Nybro	
	37,9	1,2	45,8	50,0	216,6	Nykvarn	
	4,4	2,1	39,2	51,0	202,4	Nyköping	
	15,7	1,8	35,6	55,0	0,7	8,7	204,5	Nynäshamn	
	9,1	3,3	47,3	41,7	0,0	11,0	198,1	Nässjö	
	32,7	0,0	52,2	35,0	0,0	12,8	192,5	Ockelbo	
	7,9	0,0	45,2	46,5	0,0	8,3	207,6	Olofström	
	12,1	3,1	47,5	34,6	209,0	Orsa	
	19,3	2,7	44,8	48,1	1,0	6,2	207,6	Orust	
	9,2	0,0	42,6	47,0	0,0	10,4	213,1	Osby	
	45,4	45,7	0,0	8,9	193,5	Oskarshamn	
	7,9	..	39,3	51,0	1,8	7,9	203,0	Ovanåker	
	38,0	1,8	52,0	42,6	0,0	5,4	203,4	Oxelösund	
	5,1	4,6	60,6	31,0	2,8	5,6	235,1	Pajala	
	34,1	0,6	25,9	68,4	1,0	4,6	227,3	Partille	
	19,2	0,0	60,0	32,3	0,0	7,7	216,9	Perstorp	
	3,5	4,4	51,5	45,3	211,8	Piteå	
	15,9	0,0	60,9	32,4	0,0	6,8	187,6	Ragunda	
	15,6	0,0	47,7	36,3	3,4	12,6	202,1	Robertsfors	
	11,4	0,0	43,3	44,2	0,7	11,8	188,8	Ronneby	
	18,0	..	50,0	44,6	1,2	4,2	211,3	Rättvik	
	20,3	..	52,8	41,3	190,7	Sala	
	32,9	..	31,5	62,5	0,0	5,9	211,6	Salem	
	12,0	..	49,0	34,9	0,6	15,5	201,8	Sandviken	
	22,0	..	26,1	61,5	209,4	Sigtuna	
	23,4	0,0	44,8	43,3	213,1	Simrishamn	
	23,7	0,0	49,0	39,9	0,0	11,1	210,8	Sjöbo	

TABELL 6. Bakgrundsvariabler

	Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...								
	... kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun						
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna					
	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent
Elever folkbokförda i									
Min-max (riket)	0-89,6	0-40,5	1,7-97,6						
Vägt medel (riket)	52,1	14,0	21,0						
Median (riket)	47,1	0,0	31,2						
Skara	72,7	0,0	17,6	Skövde	7,7	Lidköping	6,6	Falköping	0,7
Skellefteå	85,6	9,9	3,7	Umeå	1,1	Vännäs	0,6	Lycksele	..
Skinnskatteberg	0,0	0,0	69,9	Fagersta	46,6	Köping	8,2	Västerås	6,8
Skurup	8,1	..	60,9	Ystad	40,9	Malmö	12,0	Svedala	4,4
Skövde	71,9	15,9	9,0	Skara	3,6	Tibro	1,5	Mariestad	0,6
Smedjebacken	16,5	..	68,2	Ludvika	52,2	Fagersta	4,9	Borlänge	3,2
Sollefteå	71,4	..	20,4	Kramfors	9,3	Örnsköldsvik	2,8	Ragunda	2,0
Sollentuna	45,5	10,1	21,9	Stockholm	9,2	Danderyd	2,7	Upplands Väsby	2,0
Solna	12,5	..	34,5	Stockholm	21,1	Danderyd	2,7	Sollentuna	2,1
Sorsele	16,4	..	78,7	Arvidsjaur	33,6	Lycksele	25,4	Skellefteå	6,6
Sotenäs	0,0	0,0	85,4	Lysekil	49,0	Uddevalla	31,5	Tjörn	..
Staffanstorps	2,2	..	66,7	Lund	54,1	Malmö	8,0	Svalöv	0,9
Stenungsund	59,4	..	24,8	Kungälv	12,3	Göteborg	8,0	Uddevalla	1,9
Stockholm	46,3	34,1	12,3	Värmdö	2,0	Nacka	1,8	Huddinge	1,8
Storfors	8,7	..	71,2	Kristinehamn	21,2	Filipstad	18,5	Karlskoga	16,8
Storuman	43,4	..	49,5	Lycksele	23,6	Umeå	8,5	Vilhelmina	5,7
Strängnäs	33,3	15,8	19,8	Eskilstuna	15,2	Södertälje	1,5	Stockholm	..
Strömstad	73,7	0,0	15,4	Uddevalla	9,0	Tanum	2,4	Göteborg	..
Strömsund	68,1	0,0	22,9	Östersund	11,7	Krokom	2,0	Umeå	1,3
Sundbyberg	10,6	..	38,6	Stockholm	26,0	Solna	4,2	Järfälla	3,6
Sundsvall	56,9	36,2	5,1	Timrå	0,9	Åre	0,5	Sollefteå	0,4
Sunne	40,1	8,6	39,2	Karlstad	16,7	Torsby	14,7	Säffle	1,8
Surahammar	59,3	Västerås	42,0	Hallstahammar	11,0	Fagersta	1,6
Svalöv	15,4	0,0	51,7	Helsingborg	15,8	Lund	15,1	Landskrona	7,0
Svedala	12,9	0,8	49,7	Malmö	25,6	Lund	10,4	Trelleborg	5,0
Svenljunga	4,2	0,0	78,7	Borås	47,3	Mark	18,1	Tranemo	7,9
Säffle	37,6	..	46,5	Åmål	28,3	Karlstad	12,5	Bengtstors	1,6
Säter	18,8	..	55,1	Borlänge	35,8	Falun	8,0	Rättvik	2,8
Sävsjö	54,7	0,0	29,4	Vetlanda	14,1	Nässjö	9,1	Jönköping	3,1
Söderhamn	69,5	..	19,6	Bollnäs	5,3	Gävle	3,4	Hudiksvall	3,4
Söderköping	25,8	0,0	38,8	Norrköping	35,7	Åtvidaberg	1,7	Stockholm	..
Södertälje	47,6	15,6	23,4	Botkyrka	8,9	Salem	7,7	Huddinge	2,7
Sölvesborg	68,8	0,0	20,9	Karlskrona	9,6	Kristianstad	5,9	Karlskrona	1,3
Tanum	16,9	0,0	65,5	Uddevalla	45,4	Strömstad	13,4	Göteborg	1,6
Tibro	59,0	..	27,1	Skövde	21,8	Töreboda	1,6	Skara	1,6
Tidaholm	46,9	0,0	34,8	Skövde	24,9	Falköping	4,3	Skara	1,9
Tierp	53,1	..	29,3	Uppsala	19,1	Gävle	5,8	Östhammar	0,9

			Fördelning av elever				Meritvärde grundskola	
	... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2011/12				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2008/2009	
			Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt		
	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng	Elever folkbokförda i
	0,4-57,4	0-10,1	6-76,7	20,2-92,6	0-6,8	2,2-23	177,1-254,8	Min-max (riket)
	12,2	0,8	35,9	54,4	0,5	9,1	209,6	Vägt medel (riket)
	15,0	0,7	45,5	45,0	0,2	8,9	204,7	Median (riket)
	6,3	3,4	44,3	46,1	0,0	9,6	208,7	Skara
	0,6	0,2	45,3	47,0	206,4	Skellefteå
	30,1	0,0	57,5	27,4	0,0	15,1	192,5	Skinnskatteberg
	30,8	..	48,1	47,0	212,8	Skurup
	1,2	2,1	48,3	43,8	206,1	Skövde
	15,0	..	47,3	43,4	0,0	9,2	204,9	Smedjebacken
	8,1	..	45,5	41,0	2,6	10,9	208,6	Sollefteå
	22,2	0,3	20,3	74,9	0,3	4,5	228,1	Sollentuna
	50,7	..	21,1	72,8	219,7	Solna
	4,1	..	53,3	25,4	0,0	21,3	206,6	Sorsele
	12,7	1,9	47,8	43,9	205,3	Sotenäs
	30,8	..	37,7	56,6	214,2	Staffanstorps
	14,4	..	39,7	54,1	2,0	4,2	216,5	Stenungsund
	7,1	0,2	18,3	69,9	0,2	11,6	226,9	Stockholm
	19,0	..	59,2	29,9	190,6	Storfors
	6,6	..	44,8	48,1	0,0	7,1	203,4	Storuman
	29,9	1,2	40,3	49,3	0,6	9,8	208,0	Strängnäs
	8,5	2,4	36,5	55,5	0,0	8,1	205,4	Strömstad
	9,0	0,0	51,2	30,1	201,8	Strömsund
	47,7	..	28,1	60,5	203,8	Sundbyberg
	32,5	54,8	0,2	12,5	199,4	Sundsvall
	12,1	0,0	49,1	40,8	1,6	8,5	206,1	Sunne
	39,6	0,0	52,2	30,8	1,4	15,7	206,3	Surahammar
	32,9	0,0	52,4	39,3	0,0	8,3	198,7	Svalöv
	36,6	0,0	42,7	52,3	0,0	5,0	203,6	Svedala
	13,4	3,7	49,0	43,1	209,5	Svenljunga
	15,2	..	51,8	41,7	200,8	Säffle
	25,4	..	45,6	45,2	204,6	Säter
	12,6	3,3	43,9	44,2	0,0	11,9	193,6	Sävsjö
	10,9	..	46,4	40,9	1,0	11,7	209,1	Söderhamn
	29,2	6,2	43,7	48,5	207,9	Söderköping
	12,7	0,6	30,2	51,1	197,4	Södertälje
	10,4	0,0	38,4	54,8	204,1	Sölvesborg
	14,6	3,0	49,5	43,8	0,0	6,7	219,4	Tanum
	13,4	..	50,2	39,1	0,0	10,6	208,9	Tibro
	13,1	5,2	50,5	41,5	0,0	8,0	209,4	Tidaholm
	17,5	..	50,9	40,8	0,0	8,3	192,7	Tierp

TABELL 6. Bakgrundsvariabler

	Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...									
	... kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun							
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna						
	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent	
Elever folkbokförda i										
Min-max (riket)	0-89,6	0-40,5	1,7-97,6							
Vägt medel (riket)	52,1	14,0	21,0							
Median (riket)	47,1	0,0	31,2							
Timrå	55,0	..	18,5	Sundsvall	14,0	Härnösand	0,7	Ånge	..	
Tingsryd	34,3	0,0	41,5	Växjö	27,0	Olofström	5,5	Älmhult	3,2	
Tjörn	9,6	0,0	76,9	Stenungsund	54,1	Kungälv	12,4	Göteborg	6,3	
Tomelilla	0,0	3,8	76,1	Ystad	54,7	Sjöbo	6,6	Kristianstad	4,2	
Torsby	66,5	..	19,6	Karlstad	9,3	Sunne	5,7	Hammarö	1,3	
Torsås	17,3	0,0	63,1	Kalmar	52,6	Karlskrona	8,4	Hallsberg	..	
Tranemo	51,9	0,0	30,6	Borås	19,4	Ulricehamn	4,1	Gislaved	2,7	
Tranås	77,1	0,0	10,5	Linköping	4,4	Nässjö	1,7	Jönköping	1,0	
Trelleborg	65,3	0,0	18,4	Malmö	7,5	Vellinge	4,1	Skurup	2,8	
Trollhättan	64,2	16,5	8,2	Uddevalla	2,5	Vänersborg	2,4	Göteborg	0,8	
Trosa	1,1	0,0	48,4	Nyköping	32,9	Södertälje	11,8	Botkyrka	1,1	
Tyresö	29,6	0,0	34,0	Stockholm	10,1	Haninge	9,3	Värmdö	7,4	
Täby	25,3	28,9	26,7	Danderyd	18,1	Stockholm	4,4	Vallentuna	1,3	
Töreboda	7,5	0,0	69,7	Skövde	38,4	Mariestad	26,0	Skara	2,0	
Uddevalla	79,7	13,9	3,2	Göteborg	0,4	Lysekil	0,3	Stenungsund	0,3	
Ulricehamn	55,2	0,0	27,5	Borås	21,3	Jönköping	1,5	Falköping	0,9	
Umeå	66,2	24,5	8,9	Vännäs	6,8	Skellefteå	0,4	Örnsköldsvik	0,2	
Upplands Väsby	22,6	..	37,2	Sollentuna	14,7	Sigtuna	6,7	Stockholm	4,6	
Upplands-Bro	40,0	..	35,7	Järfälla	20,0	Stockholm	5,7	Håbo	2,9	
Uppsala	74,4	21,9	2,4	Östhammar	0,3	Tierp	0,2	Stockholm	0,2	
Uppvidinge	29,6	..	45,8	Växjö	37,2	Vetlanda	3,6	Nybro	1,4	
Vadstena	5,9	0,0	78,8	Motala	43,3	Mjölby	24,1	Linköping	6,8	
Vaggeryd	52,9	0,0	23,9	Jönköping	22,3	Värnamo	..	Botkyrka	..	
Valdemarsvik	0,0	0,0	73,8	Söderköping	38,5	Norrköping	29,8	Linköping	..	
Vallentuna	22,6	0,0	28,3	Täby	17,8	Stockholm	4,4	Danderyd	2,4	
Vansbro	52,7	..	31,3	Malung-Sälen	10,2	Falun	7,8	Rättvik	2,3	
Vara	46,0	0,0	42,3	Lidköping	27,8	Skara	9,0	Herrljunga	..	
Varberg	74,7	15,5	6,5	Halmstad	1,4	Kungsbacka	0,8	Borås	0,6	
Vaxholm	0,0	0,0	42,6	Täby	14,3	Danderyd	14,1	Stockholm	7,7	
Vellinge	37,1	..	32,8	Malmö	20,0	Trelleborg	8,6	Lund	1,1	
Vetlanda	80,4	0,0	9,8	Nässjö	3,6	Eksjö	2,0	Sävsjö	0,8	
Vilhelmina	61,2	..	35,0	Lycksele	18,7	Umeå	9,2	Storuman	2,4	
Vimmerby	71,8	..	19,4	Hultsfred	8,2	Västervik	4,5	Linköping	2,2	
Vindeln	0,0	0,0	86,5	Umeå	42,9	Vännäs	29,4	Lycksele	8,6	
Vingåker	4,3	..	88,0	Katrineholm	69,9	Hallsberg	10,4	Flen	1,9	
Värgårda	59,3	..	30,5	Alingsås	10,7	Herrljunga	9,2	Borås	6,8	
Vänersborg	68,5	3,9	13,4	Uddevalla	5,7	Trollhättan	4,9	Örebro	0,8	

			Fördelning av elever				Meritvärde grundskola		
	... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2011/12				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2008/2009		
			Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt			
	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng	Elever folkbokförda i	
	0,4-57,4	0-10,1	6-76,7	20,2-92,6	0-6,8	2,2-23	177,1-254,8	Min-max (riket)	
	12,2	0,8	35,9	54,4	0,5	9,1	209,6	Vägt medel (riket)	
	15,0	0,7	45,5	45,0	0,2	8,9	204,7	Median (riket)	
	26,3	..	39,5	45,2	1,8	13,4	185,8	Timrå	
	24,3	0,0	51,7	36,8	192,4	Tingsryd	
	12,4	1,1	43,7	48,9	2,9	4,4	219,1	Tjörn	
	20,2	0,0	52,6	32,6	0,0	14,8	196,0	Tomelilla	
	13,7	..	45,9	41,3	1,7	11,1	201,6	Torsby	
	19,7	0,0	51,0	39,4	2,4	7,2	191,5	Torsås	
	13,8	3,7	45,5	45,2	186,8	Tranemo	
	8,8	3,7	44,1	49,6	0,0	6,2	204,4	Tranås	
	16,3	0,0	39,6	49,3	0,0	11,1	199,9	Trelleborg	
	9,8	1,4	39,7	51,2	0,3	8,8	201,1	Trollhättan	
	48,6	1,9	40,4	54,4	210,4	Trosa	
	35,8	0,6	33,0	60,0	217,2	Tyresö	
	15,5	81,8	0,2	2,5	234,8	Täby	
	20,2	2,6	50,9	41,3	203,3	Töreboda	
	1,7	1,6	41,2	50,1	204,9	Uddevalla	
	13,4	3,9	42,9	47,9	194,1	Ulricehamn	
	0,4	0,0	30,5	57,1	5,3	7,1	218,2	Umeå	
	32,3	..	32,1	58,5	0,0	9,4	204,0	Upplands Väsby	
	23,2	..	39,8	51,5	209,5	Upplands-Bro	
	24,7	67,3	0,1	7,9	218,8	Uppsala	
	24,3	..	55,0	37,2	201,3	Uppvidinge	
	13,4	2,0	38,4	49,8	0,0	11,7	211,9	Vadstena	
	21,7	1,6	45,1	44,7	0,0	10,1	201,3	Vaggeryd	
	21,8	4,4	52,7	34,5	0,0	12,7	209,4	Valdemarsvik	
	48,6	0,5	30,8	63,5	218,6	Vallentuna	
	14,8	..	59,0	31,3	2,3	7,4	197,3	Vansbro	
	8,7	3,0	50,5	40,3	0,0	9,2	205,7	Vara	
	42,6	50,2	1,8	5,3	209,4	Varberg	
	57,4	0,0	28,1	69,2	0,0	2,7	231,2	Vaxholm	
	29,9	..	22,9	74,8	0,0	2,4	228,8	Vellinge	
	8,3	1,4	46,9	43,7	206,1	Vetlanda	
	3,4	..	54,1	29,3	211,3	Vilhelmina	
	8,3	..	49,4	39,7	0,0	10,9	195,6	Vimmerby	
	13,5	0,0	58,9	29,4	6,1	5,5	210,9	Vindeln	
	6,9	..	58,2	27,9	193,0	Vingåker	
	..	2,0	41,8	48,8	0,0	9,4	193,3	Vårgårda	
	12,7	1,5	41,2	50,0	0,3	8,5	202,2	Vänersborg	

TABELL 6. Bakgrundsvariabler

Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...									
	... kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun						
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna					
Elever folkbokförda i	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent
Min-max (riket)	0-89,6	0-40,5	1,7-97,6						
Vägt medel (riket)	52,1	14,0	21,0						
Median (riket)	47,1	0,0	31,2						
Vännäs	52,9	0,0	37,5	Umeå	33,7	Lycksele	..	Storuman	..
Värmdö	20,5	4,4	33,4	Nacka	20,0	Stockholm	10,3	Haninge	0,6
Värnamo	77,5	8,2	7,2	Växjö	1,7	Jönköping	1,1	Gislaved	0,9
Västervik	82,6	5,1	8,1	Vimmerby	1,8	Oskarshamn	1,6	Linköping	1,5
Västerås	59,2	36,8	2,7	Sala	0,7	Eskilstuna	0,5	Örebro	0,2
Växjö	64,2	31,2	2,8	Alvesta	0,8	Vetlanda	0,2	Torsås	0,2
Ydre	0,0	0,0	79,1	Tranås	52,2	Eksjö	16,4	Jönköping	..
Ystad	64,4	11,8	..	Malmö	4,1	Sjöbo	1,9	Skurup	1,2
Åmål	62,0	..	25,1	Säffle	9,5	Bengtstors	6,7	Karlstad	4,5
Ånge	54,3	..	29,0	Sundsvall	17,5	Östersund	4,2	Bräcke	2,1
Åre	46,0	..	36,4	Östersund	25,7	Krokom	4,3	Berg	..
Årjäng	26,9	0,0	55,8	Karlstad	19,9	Arvika	16,2	Säffle	7,5
Åsele	..	0,0	97,6	Lycksele	32,5	Vilhelmina	29,4	Umeå	19,8
Åstorp	3,9	0,0	65,3	Helsingborg	42,8	Klippan	17,8	Svalöv	1,4
Åtvidaberg	51,8	0,0	23,9	Linköping	20,9	Nässjö	1,2	Solna	..
Älmhult	70,8	..	18,3	Växjö	9,1	Alvesta	2,5	Osby	1,8
Älvdalen	6,6	17,8	57,7	Mora	31,9	Rättvik	5,6	Falun	5,6
Älvkarleby	9,0	0,0	65,1	Gävle	52,3	Tierp	6,7	Uppsala	4,4
Älvsbyn	37,8	0,0	55,2	Piteå	30,2	Luleå	17,8	Boden	5,7
Ängelholm	60,5	11,7	14,9	Helsingborg	7,2	Klippan	2,8	Båstad	0,8
Öckerö	12,2	..	41,9	Göteborg	36,2	Mölndal	1,5	Kungälv	1,3
Ödeshög	5,3	0,0	70,8	Mjölby	33,7	Tranås	16,5	Linköping	11,9
Örebro	72,3	24,0	2,7	Kumla	0,5	Hallsberg	0,4	Göteborg	0,1
Örkelljunga	39,4	0,0	41,7	Helsingborg	14,5	Klippan	10,1	Ängelholm	10,1
Örnsköldsvik	81,5	10,5	5,9	Sollefteå	1,0	Umeå	1,0	Vännäs	0,9
Östersund	69,2	23,8	5,6	Krokom	1,8	Bräcke	0,6	Åre	0,4
Österåker	21,8	22,4	18,3	Täby	9,3	Danderyd	3,0	Stockholm	2,5
Östhammar	44,1	7,6	31,6	Uppsala	27,2	Tierp	2,1	Gävle	..
Östra Göinge	27,1	0,0	55,2	Kristianstad	41,7	Hässleholm	6,6	Osby	5,2
Överkalix	27,7	..	58,8	Kalix	34,5	Luleå	16,0	Piteå	4,2
Övertorneå	68,9	0,0	23,8	Luleå	5,3	Haparanda	4,9	Kalix	4,4

			Fördelning av elever				Meritvärde grundskola		
	... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2011/12				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2008/2009		
			Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt			
	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng		Elever folkbokförda i
	0,4-57,4	0-10,1	6-76,7	20,2-92,6	0-6,8	2,2-23	177,1-254,8		Min-max (riket)
	12,2	0,8	35,9	54,4	0,5	9,1	209,6		Vägt medel (riket)
	15,0	0,7	45,5	45,0	0,2	8,9	204,7		Median (riket)
	9,6	0,0	43,6	42,5	3,3	10,7	209,5		Vännäs
	41,0	0,7	34,6	60,0	220,7		Värmdö
	5,8	1,3	33,8	58,5	210,2		Värnamo
	2,8	1,4	43,6	47,2	200,3		Västervik
	1,2	0,1	32,4	57,4	1,8	8,4	209,7		Västerås
	34,3	55,8	0,3	9,6	213,6		Växjö
	14,2	6,7	52,2	44,0	215,9		Ydre
	13,3	..	46,3	48,5	221,5		Ystad
	8,6	..	47,3	45,6	200,8		Åmål
	15,7	..	53,8	32,4	197,4		Ånge
	17,1	..	41,2	51,1	1,3	6,4	221,0		Åre
	17,3	0,0	54,0	38,2	207,8		Ärjäng
	..	0,0	54,8	23,0	200,1		Åsele
	30,9	0,0	51,1	41,8	197,0		Åstorp
	19,3	5,0	47,4	41,2	0,0	11,4	213,4		Åtvidaberg
	10,4	..	41,3	49,3	0,0	9,4	207,8		Älmhult
	8,9	8,9	53,1	37,1	0,0	9,9	204,0		Älvdalen
	25,9	0,0	50,6	37,5	0,0	11,9	194,7		Älvkarleby
	4,4	2,5	59,7	6,3	201,8		Älvsbyn
	12,9	0,0	38,5	55,0	212,3		Ängelholm
	45,4	..	43,7	50,6	2,4	3,3	224,8		Öckerö
	17,7	6,2	48,6	36,6	220,4		Ödeshög
	0,9	0,1	25,9	60,9	2,0	11,2	198,8		Örebro
	18,9	0,0	46,9	45,9	0,0	7,3	214,8		Örkelljunga
	2,1	0,0	39,5	50,3	0,4	9,7	204,1		Örnsköldsvik
	1,4	0,0	34,6	57,6	0,2	7,5	215,5		Östersund
	37,0	0,4	32,1	63,4	217,6		Österåker
	16,8	0,0	54,5	32,9	2,2	10,4	189,9		Östhammar
	17,7	0,0	57,1	34,0	0,0	8,9	192,2		Östra Göinge
	..	10,1	56,3	31,9	0,0	11,8	212,9		Överkalix
	3,4	3,9	48,5	40,8	0,0	10,7	216,0		Övertorneå

Öppna jämförelser – Gymnasieskola 2013

Öppna jämförelser – gymnasieskola 2013 är den sjätte rapporten där Sveriges Kommuner och Landsting jämför resultat och resurser mellan kommuner för att stimulera till lokala analyser och skolutveckling.

En fullföljd gymnasieutbildning är idag den grund som behövs för att få en god start i arbetslivet. Allt för många avslutar dock gymnasiet utan en fullständig utbildning, även om de allra flesta läser mer än två år av den treåriga utbildningen. SKL uppmärksammar dessa utmaningar genom att samla flera projekt och åtgärder under den gemensamma ramen ”Unga till arbete”. Projektet syftar till att förbättra ungdomars möjligheter att ta sig in på arbetsmarknaden genom att ge kommunerna erfarenheter, stöd och metoder för sitt utvecklingsarbete. I denna upplaga av Öppna jämförelser gymnasieskola berättar vi mer om dessa satsningar.

I rapporten visar vi på några av de kommuner som lyckas väl och/eller har förbättrat sina resultat sedan förra mätningen. Vi lyfter också fram det samlade intrycket av framgångsfaktorer för de kommuner som deltar i våra olika projekt. Där man lyckas väl har man ett tydligt elevfokus genom att hela tiden ha eleverna och deras behov för ögonen.

Vår förhoppning är att rapporten ska fungera som ett stöd i kommunernas arbete med att följa upp, utvärdera och utveckla gymnasieskolan.