

ÖPPNA JÄMFÖRELSER

Gymnasieskola 2014



Sveriges
Kommuner
och Landsting

ÖPPNA JÄMFÖRELSE

Gymnasieskola 2014



Upplysningar om innehållet:

Jonas Finnman, jonas.finnman@skl.se

© Sveriges Kommuner och Landsting, 2014

ISBN: 978-91-7585-163-1

Text: Bodil Båvner, Jonas Finnman, Hanna Sällemark

Foto omslag: Adam Haglund/Maskot

Foto inlaga: Mikael Andersson/NordicPhotos, Bildhuset, Rickard L. Eriksson,
Adam Haglund/Maskot, Johanna Hanno/TT Bildbyrå, David Malan,

Jörgen Wiklund/Scandinav Bildbyrå (om inte annat anges i text)

Produktion: Kombinera AB

Tryck: LTAB, november 2014

Förord

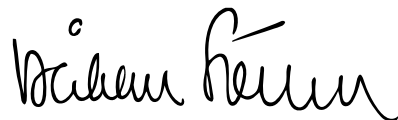
Öppna jämförelser – Gymnasieskola 2014 är den sjunde rapporten där Sveriges Kommuner och Landsting jämför resultat och resurser mellan kommuner för att stimulera till lokala analyser och skolutveckling.

Denna rapport blir den sista i denna form. Dels omfattar rapporten den sista elevkullen som studerat enligt den gamla läroplanen Gy2000. Dels kommer vi att utveckla Öppna jämförelser både för grundskola och gymnasieskolan så att rapporterna i sin utformning liknar varandra och kvaliteten höjs ytterligare. Resultat av detta utvecklingsarbete kommer att synas i rapporterna för Öppna jämförelser år 2015.

Årets rapport beskriver kunskapsutvecklingen på riksnivå för gymnasiet och lyfter fram kommuner som har en hög andel elever som fullföljer sina studier inom fyra år. Rapporten lyfter även fram de viktigaste erfarenheterna och slutsatserna från projektet Plug In som till vissa delar avslutades vårterminen 2014.

Årets rapport har tagits fram av Bodil Båvner, Jonas Finnman (projektledare), Mona Fridell, Jan Mohammad och Hanna Sällemark.

Stockholm i november 2014



Håkan Sörman

VD, Sveriges Kommuner och Landsting

Innehåll

- 7 **Kapitel 1** Sammanfattning
- 11 **Kapitel 2** Resultat - för kommuner och riket
- 23 **Kapitel 3** Erfarenheter från Plug In - Sveriges största projekt för att minska gymnasieavhoppet
- 34 **Bilaga 1** Metod och definitioner
- 44 **Bilaga 2** Kompletterande analysverktyg
- 45 **Bilaga 3** Tabeller



Sammanfattning

Årets Öppna jämförelser – Gymnasieskola är den sjunde i ordningen. Rapporten innehåller resultat för Sveriges samtliga kommuner. Analysen utgår från folkbokförda elever i varje kommun. Det innebär att alla kommuner finns med i rankingen i Öppna jämförelser, även de som saknar egen gymnasieskola. Rapporten beskriver även rikets resultat för gymnasieskolan och de viktigaste erfarenheterna från projektet Plug In.

Inga större skillnader i resultat

Rikets resultat visar på ytterst små skillnader mellan åren. Betygspoängen har exempelvis varit 14,1 eller 14,0 sedan 2008 då den första Öppna jämförelser av gymnasiet publicerades. Detta är särskilt intressant att notera då resultaten i grundskolan enligt internationella mätningar har försämrats betydligt de senaste åren. Resultat i årets rapport visar att betygspoängen är 14,0. Tre av fyra elever fullföljer sin utbildning inom fyra år och 87 procent av de elever som fullföljer uppnår grundläggande behörighet till universitet och högskola.

Tranemo toppar ranking

I årets rapport lyfter vi fram de kommuner som har högst genomströmning på gymnasiet i förhållande till de socioekonomiska förutsättningar som finns i kommunen (meritvärde grundskolan, utländsk bakgrund med mera), under åren 2009–2013. Tranemo är i topp tätt följd av Eskiltuna, Tomelila, Ystad och Degerfors.

I årets rapport lyfter vi fram de kommuner som har högst positiv avvikelse utifrån sina förutsättningar under åren 2009–2013.

Kvinnor studerar vidare och män arbetar

Etableringen på arbetsmarknad eller i högre studier är ett mått som i viss utsträckning påverkas av faktorer utanför gymnasieskolan. Måttet speglar till exempel läget på arbetsmarknaden. Resultatet visar att 68,3 procent antingen arbetar eller studerar två år efter fullföljd gymnasieutbildning, vilket är 0,2 procent lägre än föregående år. Av männen är det 34 procent som arbetar och 36 procent som studerar. Motsvarande siffror för kvinnor är 23 procent i arbete och 48 procent i studier.





Plug In – motverka avbrott i gymnasieskolan

Plug In är Sveriges största projekt för att stödja elever som har hoppat av eller som funderar på att hoppa av gymnasiet. Projektet avslutades till vissa delar under vårterminen 2014 och de första resultaten pekar på att projektet lyckas med sin målsättning. Det är kända framgångsfaktorer som lyfts fram i projektet: helhetsperspektiv med eleven i fokus, positivt bemötande från vuxna på skolan, flexibilitet i skolans organisation och ledarskapet på alla nivåer. Projektet har utvecklat en nationell digital plattform, www.pluginnovation.se, där kunskap från projektet finns samlad.

Plug In är Sveriges största projekt med fokus på elever som har hoppat av eller som funderar på att hoppa av gymnasiet.



Resultat

– för kommuner och riket

I denna rapport presenteras resultat och resursindikatorer för gymnasieskolan. Statistiken omfattar den sista kullen som studerat enligt läroplanen Gy2000¹. Årskullen är även den sista som har blivit antagen till gymnasiet enligt de tidigare behörighetskraven på minst godkänt i tre ämnen till skillnad från dagens krav med minst godkänt i åtta ämnen.

I detta kapitel presenteras ett urval av indikatorerna översiktligt. Syftet är att ge en bild av den nationella utvecklingen. I årets rapport har vi valt att fördjupa oss i den indikator som handlar om genomströmning från gymnasieskolan. Vi har tagit fram ett förväntat värde och gör en analys av genomströmningen i förhållande till de socioekonomiska förutsättningar som finns i respektive kommun. Vi vet att de socioekonomiska förutsättningarna spelar en stor roll för resultatet, det är därför intressant att studera vilka kommuner som bryter detta mönster och presterar över förväntan.

I bilaga 3 redovisas resultaten för 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. Resultatet inkluderar både kommunala och fristående skolor. Metodbeskrivningar och definitioner finns i bilaga 1.

Samtliga indikatorer i denna rapport, samt ytterligare ett antal, finns även tillgängliga i det webbaserade analysverktyget Kolada². I Kolada går det att ta fram färdiga rapporter med indikatorerna från Öppna jämförelser och det går enkelt att hitta jämförbara kommuner och göra analyser över tid. På sidorna 20–21 finns mer information om hur du kan arbeta i Kolada.

Det är viktigt att notera att resultatet gäller för folkbokförda elever i varje kommun.

Not 1.
Den nuvarande läroplanen, Gy11, gäller sedan år 2011.

Not 2.
www.kolada.se

Små resultatförändringar jämfört med tidigare år

Resultatutvecklingen för gymnasiet uppvisar små skillnader från tidigare år på riksnivå och samma mönster återfinns även på kommunnivå. Cirka hälften av kommunerna har högre resultat på nedanstående resultatmått jämfört med föregående år. 46 procent av kommunerna har högre resultat på betygspoäng, 51 procent har bättre resultat för grundläggande behörighet och 47 procent av kommunerna har bättre resultat för elever som fullföljer.

TABELL 1. Resultatutveckling i riket

| Resultatutveckling | 2008/09 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| A5. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt | 14,1 | 14,0 | 14,1 | 14,0 | 14,0 |
| A3. Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola (OBS räknas endast på de elever som fullföljer) | 90,3 | 86,8 | 87,0 | 86,7 | 86,9 |
| A2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 4 år, inklusive individuellt program | 75,9 | 76,0 | 76,0 | 76,7 | 76,6 |

TABELL 2. Kommuner med högst genomsnittligt betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, läsåret 2012/13

| | | |
|----|-------------|------|
| 1 | Danderyd | 16,0 |
| 2 | Lidingö | 15,7 |
| 3 | Lund | 15,2 |
| 4 | Höganäs | 15,1 |
| 5 | Täby | 15,1 |
| 6 | Nacka | 15,0 |
| 7 | Lomma | 15,0 |
| 8 | Sollentuna | 15,0 |
| 9 | Vellinge | 14,9 |
| 10 | Robertsfors | 14,9 |

Betygspoängen har sedan 2008, då Öppna jämförelser gymnasiet kom för första gången, varit 14,1 eller 14,0. Detta är särskilt värt att notera då det i grundskolan har skett en positiv resultatutveckling enligt de nationella uppföljningarna (betyg och nationella prov) och en negativ resultatutveckling enligt de internationella mätningarna (PISA 2009 och 2012). Detta är ett problem som gör att det är svårt att göra en bedömning av resultatutvecklingen i svensk skola. Intresserade kan läsa Öppna jämförelser grundskola 2014 där vi skriver mer om problemet med denna diskrepans³. Gymnasiet har inga internationella jämförelser, och därför går det inte att göra några liknade jämförelser.

Danderyd toppar ranking av betygspoäng tätt följt av Lidingö för fjärde året på raken. Höganäs, Lomma, Sollentuna, Vellinge och Robertsfors är nya kommuner på topp 10-listan. Kvinnor får högre betygspoäng än män i samtliga kommuner. Föregående år presterade män bättre i två kommuner, nämligen Härjedalen och Hällefors.

Andel behöriga till högskola och universitet ligger för fjärde året i rad på runt 87 procent, vilket är cirka tre procent lägre än 2009. Detta är sista året då eleverna på yrkesföberande program blir automatiskt behöriga. I den nya gymnasieskolan GY11 behöver dessa elever läsa in extra kurser för få grundläggande behörighet till högskola och universitet. Resultatet visar att fyra av fem elever blir behöriga från yrkesförberande program. Viktigt att notera är att både betygspoängen och grundläggande behörighet till universitet och

Not. 3
<http://webbutik.skl.se/sv/artiklar/oppna-jamforelser-grundskola-2014.html>



högskola räknas på de elever som har fullföljt sin utbildning, det vill säga resultatet räknas inte på samtliga elever som avslutar sin gymnasieutbildning.

Hela sju av tio kommuner (Robertfors, Övertorneå, Avesta, Mellerud, Tranemo, Höganäs, Sävsjö) är nya på topp 10-listan över grundläggande behörighet. Robertfors toppar listan med hela 98,4 procent. Kvinnor får bättre resultat än män i samtliga kommuner på topp 10-listan med undantag för Danderyd och Mellerud.

Gymnasieelever som har fullföljt sin utbildning inom fyra år är en av få indikatorer på gymnasiet som omfattar samtliga elever. För att en elev ska ha fullföljt sin utbildning ska eleven ha fått betyg i samtliga kurser som ingår på programmet⁴. Tre av fyra elever fullföljer gymnasiet på fyra år, vilket är en siffra som varit relativt konstant sedan 2008.

De kunskapsindikatorer som uppvisar störst skillnad gentemot föregående år är de som räknas på tre år. Andelen som fullföljer gymnasiet inom tre år (exklusive individuellt program) ökar med 2,5 procent mot föregående år. Gymnasieelever som uppnått behörighet inom tre år ökar med 2,3 procent. Och den indikatorn som sjunker mest av alla är gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom tre år, denna har sjunkit med 2,4 procent. Ingen av indikatorerna visar på en trend över tid.

Sverige över EU-snitt

Inom EU-samarbetet har man enats om ett gemensamt program för att främja välfärd och tillväxt i Europa, Europa 2020. Ett av målen som ska nås till 2020 är att öka andelen unga med gymnasieutbildning i Europa som helhet. Inom programmet Europa 2020 sätter medlemsländerna även nationella mål, där det svenska målet är det samma som det Europeiska nämligen att andelen 18 till 24-åringar som inte avslutat gymnasieutbildning och som inte studerar ska vara mindre än 10 procent 2020⁵. I regeringens senaste rapport anges att andelen 2012 var 7,5 procent (6,3 procent för kvinnor och 8,5 procent för män), vilket är bättre än både EU:s riktmärke och Sveriges nationella mål om mindre än tio procent⁶.

TABELL 3. Kommuner med högst grundläggande behörighet till universitet och högskola, läsåret 2012/13

| | | |
|----|------------|------|
| 1 | Robertfors | 98,4 |
| 2 | Bjurholm | 96,6 |
| 3 | Övertorneå | 95,4 |
| 4 | Avesta | 95,2 |
| 5 | Danderyd | 95,1 |
| 6 | Mellerud | 94,9 |
| 7 | Tranemo | 94,8 |
| 8 | Höganäs | 94,8 |
| 9 | Lidingö | 94,5 |
| 10 | Sävsjö | 93,8 |

Not 4.
Ett underkänt betyg räknas också som ett betyg i gymnasieskolan.

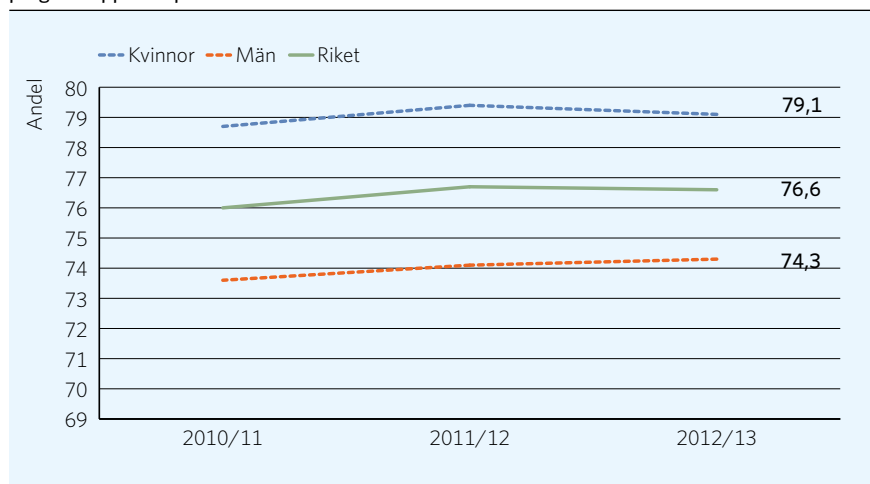
Not 5.
De ungdomar 18-24 år som slutat studera utan att som lägst uppnått nivån för en tvåårig gymnasieutbildning.

Not 6.
http://ec.europa.eu/europe2020/pdf/targets_en.pdf

Minskade skillnader mellan kvinnor och män

Männen förbättrar sitt resultat för tredje året i rad. Skillnaden mellan män och kvinnor är idag den lägsta siffran sedan läsåret 2008/2009. Skillnaden är dock alltjämt hög, 4,8 procent, vilket motsvarar att cirka 2500 fler kvinnor än män fullföljde sin gymnasieutbildning på fyra år.

DIAGRAM 1. A2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 4 år, inklusive individuellt program uppdelat på kön



INTRESSANT

FORSKNING

Catharina Tjernberg har skrivit en avhandling om framgångsfaktorer i läs- och skrivlärande. Hon ser hur de framgångsrika lärarna lyfter elevernas styrkor och skapar ett klassrumsklimat där det är accepterat att elever lär och gör på olika sätt.

Läs mer på:
skl.se/ojgymnasieskola

Mäns och kvinnors resultat i gymnasieskolan varierar både mellan olika utbildningar och i landet. Det är viktigt att det görs lokala analyser där varje kommun och skola tar reda på hur resultatet varierar mellan män och kvinnor för att ge likvärdiga möjligheter till studier och arbetsmarknad. I tabellbilagan finns en indikator som visar på skillnaden mellan kvinnor och mäns betygspoäng. SKL har tillsammans med regeringen drivit programmet för hållbar jämställdhet som har tagit fram olika slags stödmaterial och utbildningar som stöd för en lokal analys⁷.



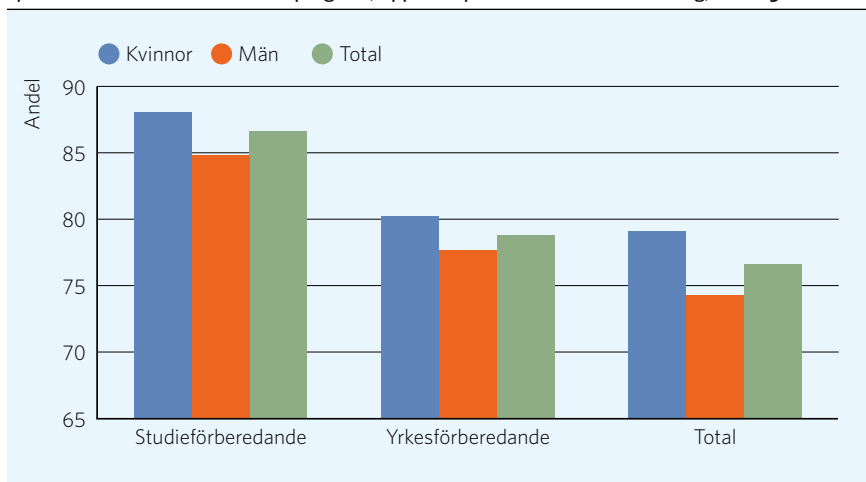
Not 7.
<http://www.skl.se/demokratiledningstyrning/manskligarattigheter/jamstallldhet/jamstallldverksamhet/programforhallbarjamstallldhet.2180.html>



Skillnaden mellan programinriktningarna är större än den mellan könen

Kvinnor fullföljer sin utbildning i högre grad än män i alla programinriktningar (studie-, yrkes- och specialutformat program) på riksnivå. Mönstret är i stort detsamma även på kommunnivå.

DIAGRAM 2. A2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 4 år, totalen inkluderar specialutformat och individuellt program, uppdelat på kön och studieinriktning, 2012/13

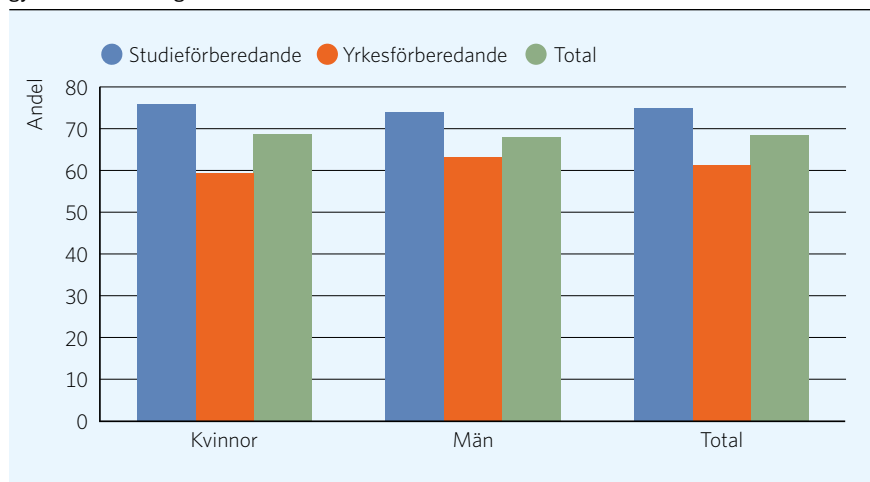


Männen har dock högre fullföljandegrad än kvinnor i 56 av Sveriges kommuner. Värt att notera är att individuellt program räknas in i totalen vilket gör att den är lägre än någon programinriktning i diagrammet. Även om det finns tydliga skillnader mellan kvinnor och män, är skillnaderna mellan de olika programinriktningarna större.

Färre män arbetar eller studerar

Andelen som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning räknas på de elever som har fullföljt gymnasiet, det vill säga drygt tre av fyra elever. Måttet speglar till exempel läget på arbetsmarknaden. Det totala resultatet har sjunkit med 0,2 procent från tidigare år, där männen har tappat 0,7 procent medan andelen kvinnor som arbetar eller studerar har ökat med 0,3 procent.

DIAGRAM 3. A9. Etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning



NY STATISTIK PÅ ETABLERING

Ta reda på hur det ser ut på skol- och programnivå i din kommun. Statistiken finns numera i Skolverkets databas SIRIS under ingången "Efter gymnasieskolan".

NY RAPPORT OM ETABLERING

I Skolverkets rapport "Vad ungdomar gör efter gymnasieskolan" visas att etableringen på arbetsmarknaden ökar ju mer gymnasieutbildning eleven deltar i. Elever som inte når slutbetyg utan avbryter sina studier under det tredje året har en starkare etableringsgrad än elever som avbryter studierna under det första eller andra året.

Läs mer på:
skl.se/ojgymnasieskola

Yrkesförberedande program har ökat sin etablering, på arbetsmarknad eller studier, med 0,1 procent och studieförberedande program har sjunkit med 0,1 procent.



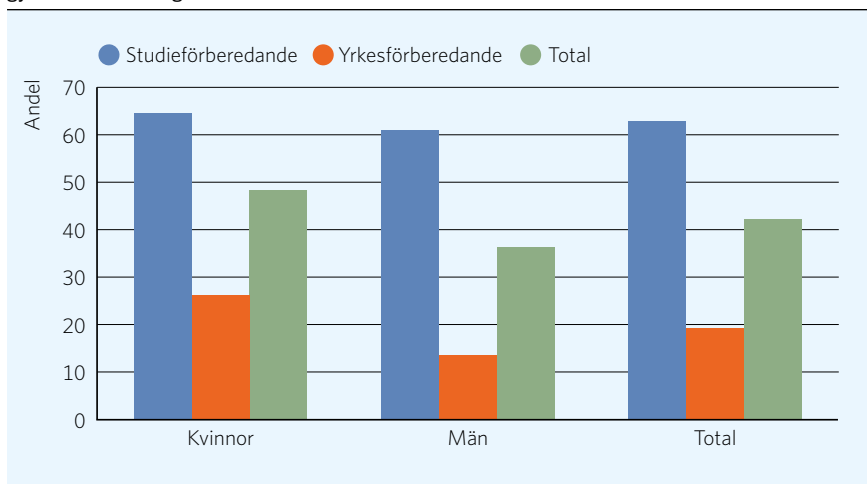
Kvinnor studerar vidare och män arbetar

Kvinnor studerar vidare i en högre grad än män medan män arbetar i en högre grad än kvinnor. Av kvinnorna är det 48 procent som börjar på högskola/ universitet inom tre år efter fullföljd gymnasieutbildning, motsvarande siffra för männen är 36 procent.

I hela 270 av Sveriges kommuner har kvinnor en högre etableringsgrad på universitet/högskola än männen.

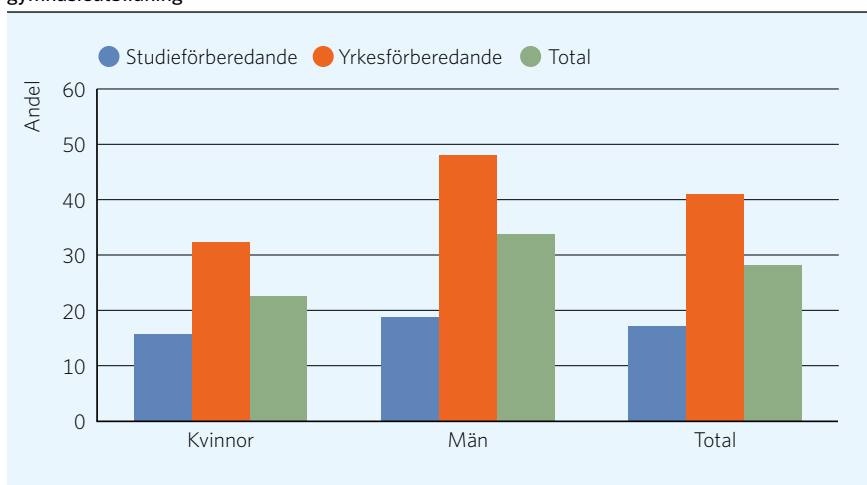
I hela 270 av Sveriges 290 kommuner har kvinnor en högre etableringsgrad på universitet/högskola än männen.

DIAGRAM 4. A6. Gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning



Däremot så har 34 procent av männen etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning, mot 23 procent av kvinnorna.

DIAGRAM 5. A8. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning



Tranemo kommun toppar ranking

Vi har valt att lyfta fram de kommuner som har högst genomströmning från gymnasiet i förhållande till de socioekonomiska förutsättningar som finns i kommunen. Vi vet att bakgrundsfaktorer som exempelvis förälders utbildningsnivå och meritvärde i grundskola har stor betydelse för hur eleven presterar på gymnasiet. I tabellen nedan visas de kommuner som får högst medelvärde när man tar hänsyn till socioekonomiska förutsättningar.

TABELL 4. Topp-20 med högst positiv genomsnittlig avvikelse i förhållande till förväntat värde baserat på åren 2009–2013 på indikator: Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 4 år, inklusive individuellt program

| Namn | Ranking | Andel (%) elever som fullföljer inom fyra år (förväntat värde) | Andel (%) elever som fullföljer inom fyra år (faktiskt värde) | Genomsnittlig procentuell avvikelse |
|------------|---------|--|---|-------------------------------------|
| Tranemo | 1 | 74,6 | 85,5 | 11,0 |
| Eskilstuna | 2 | 70,8 | 81,4 | 10,6 |
| Tomelilla | 3 | 72,2 | 82,3 | 10,1 |
| Ystad | 4 | 79,0 | 88,6 | 9,6 |
| Degerfors | 5 | 69,8 | 79,3 | 9,5 |
| Piteå | 6 | 77,8 | 86,8 | 9,0 |
| Lekeberg | 7 | 74,0 | 82,8 | 8,9 |
| Laxå | 8 | 73,4 | 82,2 | 8,8 |
| Eksjö | 9 | 75,6 | 84,0 | 8,4 |
| Tibro | 10 | 77,1 | 85,5 | 8,4 |
| Vilhelmina | 11 | 74,5 | 82,6 | 8,1 |
| Sunne | 12 | 74,7 | 82,6 | 7,9 |
| Oskarshamn | 13 | 75,4 | 83,1 | 7,8 |
| Kungsör | 14 | 71,8 | 79,4 | 7,6 |
| Vetlanda | 15 | 77,6 | 85,0 | 7,4 |
| Hammarö | 16 | 79,5 | 86,9 | 7,4 |
| Nybro | 17 | 75,0 | 82,1 | 7,1 |
| Kil | 18 | 75,6 | 82,6 | 7,0 |
| Högsby | 19 | 75,6 | 82,6 | 7,0 |
| Kävlinge | 20 | 75,5 | 82,5 | 6,9 |

SÅ HÄR BERÄKNAS

AVVIKELSEN I TOPP-20

Värdet visar skillnaden mellan kommunens faktiska värde och det förväntade (modellberäknade) värdet i procentenheter.

Det förväntade värdet bygger på en beräkning som visar samvariationen mellan elevernas resultat och följande bakgrundsfaktorer: meritvärdet från grundskolan, föräldrarnas utbildningsnivå, utländsk bakgrund, familjesammansättning samt familjens disponibla inkomst.

Källa: SCB

Topp-20 uppvisar en geografisk spridning från Piteå i norr till Ystad i söder. Flera kommuntyper är representerade, dock är inga storstadskommuner eller förorter till dessa representerade på listan.

Tranemo överträffar sitt förväntade resultat med i genomsnitt elva procent sett till åren 2009–2013, med det resultatet är de bäst i Sverige. Majoriteten av eleverna från kommunen väljer att gå i kommunens egna gymnasieskola. De elever som väljer skola i andra kommuner gör det ofta för att de vill gå på ett program som inte finns i kommunen.

Thomas Åhman som arbetar som chef på lärandesektionen i Tranemo lyfter fram flera faktorer till varför Tranemo Gymnasieskola lyckas väl med genomströmning på gymnasiet. Att skolan och programmen till sin storlek är relativt små underlättar för lärarna att se varje elev. Storleken på skolan bidrar också till att lärarna känner varandra, pratar om sina elever och tar gemensamt ansvar för att eleven ska lyckas. Kommunikations- och beslutsvägarna är korta. Arbete med kollegialt lärande och formativ bedömning har utvecklat verksamheten de senaste åren. Thomas lyfter även fram att skolan sätter in tidiga stöd- och hjälpinsatser tillsammans med den välutvecklade elevhälsan. Redan 2005 införde skolan även en så kallad en till en satsning det vill säga en dator per elev och nådde på så sätt en tidig IT-mognad som gett fler möjligheter.



Arjeplog årets klättrare

I nedanstående figur har vi tittat på de kommuner som har förbättrat sitt resultat 2011–2013 mest jämfört med åren 2008–2010. Resultat visar inte på en förbättring i förhållande till andra kommuner utan i förhållande till kommunens eget resultat. Förbättring rangordnas sedan i en tabell där vi har valt att lyfta fram topp 10.

Allra störst förbättring har Arjeplog gjort. Härnösand och Skara har de senaste tre åren uppvisat positiva siffror efter tre år med negativt resultat.

TABELL 5. Klättrare med högst genomsnittlig avvikelse i förhållande till förväntat värde 2008–2010 jämfört med 2011–2013 på indikator: Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 4 år, inklusive individuellt program

| Kommun | Ranking | Genomsnittlig procentuell avvikelse |
|---------------|---------|-------------------------------------|
| Arjeplog | 1 | 18,6 |
| Hällefors | 2 | 9,9 |
| Torsås | 3 | 9,7 |
| Ljusnarsberg | 4 | 9,4 |
| Uppvidinge | 5 | 8,7 |
| Hallstahammar | 6 | 8,2 |
| Mönsterås | 7 | 7,1 |
| Härnösand | 8 | 6,7 |
| Skara | 9 | 6,6 |
| Ragunda | 10 | 6,6 |

Gör egna jämförelser i Kolada

I detta kapitel har resultaten för riket och framgångsrika kommuner presenterats. För att ta reda på resultaten för en enskild kommun jämfört med andra kommuner och över tid så är Kolada ett bra verktyg. Kolada är en öppen databas som tillhandahålls av Rådet för främjande av kommunala analyser (RKA). RKA är en ideell förening med statens och Sveriges Kommuners och Landstings uppdrag att ge stöd till jämförelser inom kommunsektorn. Med hjälp av Kolada kan du söka fram den statistik som du behöver för jämförelser och analys. Nedan beskrivs hur du tar fram resultaten från Öppna jämförelser – Gymnasieskola för din kommun.

FIGUR 1. Kolada introduktionsbild



1. Gå in på www.kolada.se
2. Klicka på knappen Färdiga presentationer.
3. Välj fokus (din kommun).
4. Välj Öppna jämförelser – Gymnasieskola.

FIGUR 2. Välj presentation



Nu öppnas en tabell med resultaten från Öppna jämförelser – Gymnasieskola för din kommun.

Du kan jämföra med landets medelvärde, exportera tabellen till Excel eller visa resultaten i diagramform.

FIGUR 3. Se vald kommuns samlade data



För att få fram kompletterande statistik – gå in på Fri sökning och ta dig fram till önskat område med hjälp av Bläddra-knappen vid Sök nyckeltal.

FIGUR 4. Fri sökning



Om du vill ha mera stöd i Kolada – kontakta RKA. www.rka.nu



Erfarenheter från Plug In – Sveriges största projekt för att minska gymnasieavhopp

Skapa relationer som bygger på tillit och höga förväntningar på ungdomen, och bygg flexibla strukturer. Se till att den unge hamnar i centrum och att det skapas en kedja av fungerande samverkan runt hens behov. Det är då framsteg görs. Det är några viktiga slutsatser från projektet Plug In, som fokuserar på elever som har hoppat av gymnasiet, eller som funderar på att göra det.

Plug In är Sveriges största projekt för att förhindra gymnasieavhopp. Fem regioner, femtio kommuner och 7 500 elever har deltagit i projektet, och de första utvärderingarna visar på goda resultat.

Många elever har hög frånvaro eller hoppar av gymnasiet

I Sverige finns ett stort antal elever som har hög frånvaro och som antingen hoppar av sina gymnasiestudier eller lämnar det utan fullständiga betyg. Målet är att alla elever ska fullfölja gymnasiet. I nuläget är det tre fjärdedelar av alla de som påbörjar gymnasiet som lyckas med detta inom fyra år. På lång sikt riskerar många av dessa ungdomar att hamna i utanförskap bland annat genom att hamna utanför arbetsmarknaden. Forskning visar ett tydligt samband mellan utbildningsnivå och hälsa. Människor med lägre utbildningsnivå löper högre risk att hamna i destruktiva livsmönster och har en högre dödlighet i alla folksjukdomar.

KOSTNADER FÖR AVHOPP

Utanförskap har kostnader, för individen såväl som för samhället, både i materiella värden som i individernas livskvalitet.

En årskull består av upp emot 110.000 barn i Sverige. Cirka 13.000 av dem eller knappt 12 % vare sig arbetar eller studerar några år efter det att de slutat gymnasiet. En ung människa som till följd av ett skolmisslyckande träder in i arbetslivet fem år senare än sina kamrater kommer att kosta samhället cirka 2,3 miljoner kronor.



Situationen ser likadan ut i hela Europa där det finns ca sex miljoner ungdomar som enbart har grundskoleutbildning eller mindre. I EU:s strategimål för att främja välfärd och tillväxt i Europa, Europa 2020, lyfts problemet genom ett av målen som är just att minska andelen ungdomar mellan 16 och 24 år som varken arbetar eller studerar till 10 procent. Det långsiktiga målet för Plug In är kopplat till EU's målsättning.

Vi vet av forskningen att faktorer som elevens socioekonomiska bakgrund och föräldrarnas studiebakgrund har betydelse för skolresultaten. Därför är det kombinationen av vad kommunen, skolan och omvärlden kan göra för att möjliggöra studier för alla och för att stärka individen som kan skapa en hållbar förändring. Det är viktigt att inte individualisera problematiken eller att se det enbart som ett system- eller strukturfel inom skolan.

Det här är Plug In

Plug in är Sveriges största projekt med fokus på unga som har hoppat av gymnasiet, eller som funderar på att göra det. Konkret innebär projektet att femtio kommuner i fem regioner under två års tid har arbetat på olika sätt för att finna lösningar som kan leda till att avhoppen minskar och att fler elever slutför sin gymnasieutbildning inom fyra år.

Projektet finansieras till 75 procent av Europeiska socialfonden (ESF), som bidrar med nästan 98 miljoner kronor. Övriga 25 procent finansieras av de medverkande regionerna och kommunerna. Projektet pågår från och med den 1 januari 2012 och de lokala projekten avslutas under vår- och höstterminen 2014. Slutrapportering sker i juni 2015.

Syfte och mål med Plug In

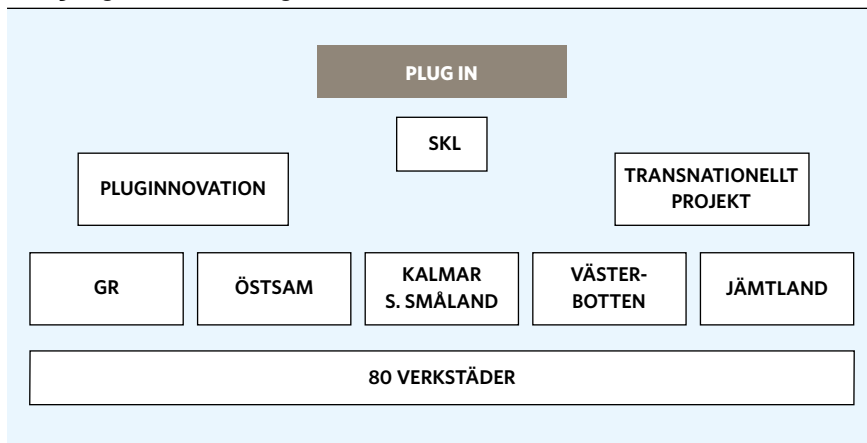
Syftet med projektet är att genom olika insatser och nya utbildningsstrukturer fånga upp de elever som löper störst risk att hoppa av gymnasiet – innan de har gjort det. Dessutom gäller det att få de ungdomar som redan har hoppat av gymnasiet tillbaka till skolan så att de kan avsluta sina studier med fullständig gymnasieexamen.

Utöver det långsiktiga målet som är kopplat till EU's strategimål, är målet för Plug In att halvera andelen elever som inte fullföljer sina gymnasiestudier inom fyra år i de deltagande regionerna.

Målet är att halvera andelen elever som inte fullföljer gymnasiet på fyra år.

Aktörer – ett projekt på tre nivåer

FIGUR 5. Organisationskiss Plug In



Plug In är ett ovanligt projekt då det har aktörer på både nationell, regional och lokal nivå. Det är Sveriges kommuner och landsting, SKL, som leder och samordnar projektet i samverkan med fem regioner: Göteborgsregionens kommunalförbund, Region Jämtland, Regionförbunden i Kalmar län och södra Småland, Region Västerbotten och Region Östsmåland i Östergötland. I dessa regioner driver de deltagande kommunerna cirka 80 lokala projektverkstäder för att uppnå projektmålen.

Projektet har involverat hundratals olika aktörer, såsom rektorer, pedagoger, specialpedagoger, speciallärare, kuratorer, skolsköterskor, studie- och yrkesvägledare, ungdomscoacher, elevcoacher, fältassistenter, projektledare, projektkoordinatorer, handläggare inom det kommunala informationsansvaret och handläggare vid socialtjänst och arbetsförmedling.

Webbplats med framgångsrika metoder

Under projektiden har en rad metoder för att undvika avhopp i gymnasieskolan testats. Den stora utmaningen när projekt tar slut är att förvalta de goda erfarenheterna så att inte kunskaper och erfarenheter rinner ut i sanden. För att systematiskt ta tillvara på de resultat och viktiga erfarenheter som genereras inom Plug In, samt göra dem tillgängliga och användbara för andra efter projektets avslut, gjordes från start en medveten satsning på att skapa den digitala plattformen PlugInnovation. Plattformen är en webbplats (www.plugininnovation.se) där kunskap och erfarenhet kring avbrottsproblematiken samlas, byggs och sprids. Det handlar om statistik, forskning och metoder.





Arbetet med PlugInnovation utgår från tre övergripande frågor:

- › *Vad vet vi?* handlar om att samla befintlig kunskap på området genom att skapa en forskningsbank där studier, rapporter och vetenskapliga undersökningar som på olika sätt berör frågan om studieavbrott samlas. Forskningsbanken ska även på ett enkelt sätt beskriva forskningsläget för olika områden som har med avbrottsproblematik att göra.

Framöver kommer också beskrivningar och länkar till befintlig statistik på avbrottsområdet att finnas här, för att komplettera bilden av det aktuella kunskapsläget.

- › *Vad fungerar?* handlar om att hitta framgångsfaktorer i arbetet med att motverka avbrott. Här kommer erfarenheterna från alla projektverkstäder att samlas. Metodbanken ordnas och systematiseras på ett sådant sätt att det är möjligt att söka efter verkstäder.

Exempel på insatser som verkar fungera kommer att lyftas fram som lärande exempel, tillsammans med en analys av vilka faktorer som gjort arbetet framgångsrikt. Eftersom Plug In är ett projekt som bedrivs på både lokal och regional nivå, ska exempel lyftas fram på båda dessa nivåer.

- › *Vad skulle kunna fungera?* handlar om att använda den kunskap som vi redan har till att lägga en grund för nya och verkningsfulla insatser. Detta är innovationsdelen i PlugInnovation. Att med utgångspunkt i exemplen från Plug In och med förankring i forskning och statistik, ta fram innovativa idéer och verktyg som är användbara i nya situationer. Det skulle exempelvis kunna handla om manualer eller checklistor som kan tillämpas generellt.

Tillförlitlig statistik som rör avbrott är en nyckelfaktor för framgångsrika insatser. När avbrott mäts på olika sätt runtom i landet blir insatserna svåra att jämföra och utvärdera. Inom PlugInnovation utformas därför en prototyp med tillhörande riktlinjer för hur statistik kring avbrott kan tas fram och användas. Prototypen kommer bland annat att visa hur man systematiskt kan samla in ett bra underlag för analys. Genom att i realtid kunna se när en elev gör ett avbrott kan åtgärder snabbt sättas in. Tydliga riktlinjer ska beskriva vilka steg en kommun behöver ta för att ta fram sådan statistik. Prototypen och riktlinjerna kommer att presenteras på webbplatsen under hösten 2014.

Kvalitativ analys av tio verkstäder

För att få en fördjupad förståelse för hur deltagarna i de olika verkstäderna har upplevt projektet, har PlugInnovation gjort en djupstudie av tio olika projektverkstäder. Tanken är att närmare undersöka hur deltagarna har upplevt att insatserna har fungerat, vad som har fungerat bra och varför.

Djupstudien har identifierat ett antal framgångsfaktorer, som till stor del bekräftar det som vi sedan tidigare känner till som viktiga delar i arbetet med att få elever att nå kunskapsmålen:

- › Ett helhetsperspektiv på eleven, vilket innebär att skolan behöver utgå från hela situationen i mötet med eleven. Det innebär såväl behov inom klassrummet som utanför.
- › Behov av flera olika slags kompetenser runt eleven, och en väl fungerande samverkan mellan dessa.
- › Flexibilitet i utformningen av undervisningen, både vad gäller organisation och individuella insatser.
- › En neutral stödperson, som inte är kopplad till bedömning och betyg-sättning. Det kan t.ex. vara en studie- och yrkesvägledare eller elevcoach.
- › Att skapa en relation som bygger på förtroende, kontinuitet och tillit, många elever i skolan har negativa erfarenheter av möten med myndig-heter och samhällsfunktioner i bagaget.
- › Vikten av att utgå från det som fungerar, att ha höga förväntningar och ett lösningsorienterat förhållningssätt, hos all personal som arbetar med eleven.
- › En organisation som utgår ifrån elevens behov och fokus på att utveckla elevens förmågor. Inställningen att ett avbrott inte är ett misslyckande för individen utan för organisationen.
- › Rektor har en avgörande roll för att få igenom dessa förändringar!
- › Kontinuerlig uppföljning av ungdomarna, ofta och regelbundet, följt av utvärderingar och formulering av nya mål.

Vad händer i arbetet med ungdomarna?

Det är i huvudsak på den lokala nivån, i de deltagande kommunerna, som det praktiska arbetet har pågått. De så kallade projektverkstäderna riktar sig till båda målgrupperna för Plug In, de som har hoppat av gymnasiet och de som är i riskzon för att göra det. Det finns en stor variation mellan de olika verk-städernas innehåll, men i huvudsak kan de delas in i dessa kategorier:

- › Mentorskap och coachning.
- › Identifiering och kartläggning av riskgrupper.
- › Uppsökande verksamhet.
- › Överlämning från grund- och gymnasieskola.
- › Elevhälsa.
- › Olika metoder för att stärka självkänsla hos elever.

INTRESSANT FORSKNING

Lena Lidström har studerat unga utan fullständig gymnasieutbildning och ser hur både elever och skolan i alltför stor utsträckning lägger problematiken hos den enskilda individen istället för skolans övergripande ansvar för att eleverna lyckas. När det gäller etablering på arbetsmarknaden såg både eleverna och samhälls-institutionerna de strukturella problemen tydligare.

Läs mer på:
skl.se/ojgymnasieskola

Med rätt bemötande kan alla lyckas

Resultaten från Plug In stärker SKL:s tidigare konstaterande av framgångsfaktorer, de organisatoriska faktorerna ger mindre påverkan än att förändra förhållningssättet i mötet med ungdomar.

SAMIR NOORI OCH CASSANDRA NILSSON är båda två 21 år och har båda deltagit i Plug In:s projekt men där upphör likheterna.

Samir kom till Sverige som 17-åring, helt utan skolvana, och började studera svenska på språkintruktionsprogrammet som då lästes i kombination med Sfi. Han märkte snart att det inte passade honom alls, han kände sig inte hemma bland de vuxenstudierande och krävde så småningom hjälp att börja studera fler ämnen på introduktionsprogrammet, med jämnåriga, för att snabbare bli behörig till gymnasiet. Lärarna tyckte inte han var riktigt redo, men Samir fick stöd i den Plug In verkstad som fanns på gymnasieskolan. De riktade sig särskilt till nyanlända och arbetade med att kartlägga kompetenser för att snabbare hitta vägar för vidare studier. Då föll många bitar på plats. Samir jobbade sig igenom introduktionsprogrammet, fick godkända betyg i tio ämnen under ett års tid, och fortsatte snart till ett nationellt program.

Under det först året med språkintruktionsprogrammet skolkade Samir en del – att bara plugga svenska visade inte på någon väg in i samhället.

– På gymnasiet introduktionsprogram har de bra pedagogik. Och det är viktigt att ha ett tydligt mål, att börja ett vanligt gymnasieprogram och sen gå klart

”Jag vill få ett bra liv, jag vill ha ett jobb, kunna leva för mig själv och vara ett gott exempel för andra som kommer till Sverige.”

Samir Noori, elev

skolan och få ett jobb. Det här är mitt mål: jag vill få ett bra liv, jag vill ha ett jobb, kunna leva för mig själv och vara ett gott exempel för andra som kommer till Sverige. Man ska se på mig och säga ”han har lyckats”. Så att andra som kommer till Sverige kan se att det kan vara bra här.

Samir betonar att alla vill gå ut gymnasiet men att alla inte lyckas. Det som behövs är ett gott bemötande – visa respekt och behandla alla på ett likvärdigt sätt. Detta mötte han hos dem som hjälpte honom att komma till den ordinarie gymnasieskolan. Inte nog med att han slutförde introduktionsprogrammet, han tog samtidigt körkort. Det behövs för att kunna få ett jobb. Samir har hunnit med två under tiden han studerade på ett nationellt gymnasieprogram, först i hemtjänsten, som han trivdes med, och nu på Sibylla där han trivs ännu bättre, inte minst för det är många andra unga som arbetar där.

Så Samir har redan lyckats, han har påbörjat en gymnasieutbildning, fått jobb och körkort. Genom att berätta sin historia via Plug In visar han upp sig som ett föredöme för andra.

CASSANDRA KÄNDE ATT livet borde ha mer att erbjuda. Det hade gått ett tag sedan hon hoppade av sina gymnasiestudier men varken hon eller hennes vänner hade fått något jobb. Cassandra kände till Navigatorcentrum, som ordnade kurser där deltagarna fick stöd i att hitta riktning för arbete och/eller studier, och när Arbetsförmedlingen föreslog en kurs blev hon intresserad. Särskilt när hon fick höra att det i den åtta veckor långa kursen ingick att vandra i fjällen, den plats där Cassandra känner sig allra mest hemma.

Men det fanns en hake – kursen var en del av projektet ”Plug In” och var det något som Cassandra



Cassandra Nilsson och Samir Noori. Foto: Bodil Båvner, SKL

hade fått nog av var det plugg, efter dåliga erfarenheter framför allt i grundskolan, där hennes sätt att vara mest hade fått kritik. Det visade sig snart att det inte var den slags plugg hon föreställde sig. Kursen fokuserade på deltagarnas personliga utveckling, både i individuellt stöd och i gruppaktiviteter och detta blev en vändpunkt.

– Det var jättekul. Vi hade roligt hela tiden – trots allt allvar vi hann med. Ledarna hade en bra nivå mellan enskilt och gruppen och använde gruppen för att vara och en skulle komma vidare med sin personliga utveckling. Jag önskar man hade gjort mer så i skolan!

För Cassandras del var en viktig träning att lära sig vara ”lagom i centrum”. Lärarna på Navigatorcentrum kunde hantera olika slags personer, även en som syntes och märktes. De såg elevernas potential, peppade dem till att tro på sig själva och bli sina ”bästa jag”. För Cassandra betyder det att hon vet vad hon är bra på – hon är drivande, omtänksam, glad och positiv. Viktiga egenskaper om man som hon har som mål att ha en egen fjällstation.

Men hon ska hinna mer på vägen dit, nu när hon vet hur många roliga utbildningar det finns, med

*”Vi hade roligt hela tiden
– trots allt allvar vi hann med.”*

Cassandra Nilsson, elev

lärdomar som betyder något för henne, i hennes liv. Från att ha undvikit själva ordet ”plugg” har hon nu gått flera yrkesutbildningskurser och praktiserat. Denna sommar ska hon sprida sina erfarenheter och sitt engagemang till andra, genom Get Real, Svenska Turistföreningens satsning för att unga ska få fler unga engagerade.

SÅ VAD GAV Plug In dem? Både Cassandra och Samir vittnar om det vi ser i studierna – med rätt bemötande kan alla lyckas. Utbildningen kan organiseras på olika sätt, men en verksamhet som utgår från elevernas intressen och behov har stora förutsättningar att lyckas. Plug In-verkstaden som Samir ingick i kan se att fler ungdomar som Samir snabbt har kommit långt inom sin utbildning med rätt bemötande och en tilltro till sina egna mål och drivkrafter. Samir betonar vikten av att själv göra jobbet och kämpa, men att man måste få rätt förutsättningar. För Cassandra var det fjällen och möjligheten till en framtid i naturen som fångade intresset och ledde framåt. Det intresse som nu gjort att hon via praktiken fått säsongsjobb med att utveckla fjällstationen Ritsem. Hon ser fram emot många utvecklande säsonger. Båda tycker att det var viktigt att det fanns vuxna i närheten som lyssnade, prövade alternativ och peppade framåt.

Båda deltog sommaren 2014 under Almedalsveckan och berättade om sina erfarenheter av att delta i Plug In:s verkstäder. Det finns mer som förklarar de två 21-åringarna: det går inte att ta miste på stoltheten över att ha vara i Almedalen och berätta om att ha lyckats. Och den glädje de utstrålar när de berättar vad de har upplevt längst vägen. Som Cassandra sammanfattar det:

– Jag som kände mig som om livet stod still och jag bara segade. Och se nu – här står jag i Almedalen och pratar. Det är väldigt överkligt men sjukt bra!

Exempel på projektverkstad:

Vad kan en coach bidra med? Exempel ”Mönsterby” och Strömsund

Kommunerna Mönsterås och Högsby anställde en gemensam ungdomscoach inom ramen för Plug In. Coachen hade i uppdrag att bygga ett forum med rutiner, arbetssätt och samverkansstrukturer för att stötta elever som hoppat av gymnasiet. Eftersom coachen har varit placerad på gymnasieskolan i de bägge kommunerna har även elever som är i riskzon för avhopp kunnat dra nytta av detta arbetssätt, som nu är permanentat. Flera av erfarenheterna som drogs efter projektet återfinns i djupstudiens slutsatser:

- › Att vara flexibel, både när det gäller formen och platsen för mötet med eleverna, och i hur man hittar lösningar för enskilda individer.
- › Att som elev få möta en person som lyssnar utan att kräva och bedöma, som är intresserad av hela elevens livssituation och inte bara studiesituationen.
- › Att vara noggrann med att de insatser som eleven får och de målsättningar som sätts verkligen följs upp och utvärderas.
- › Att utveckla förtroendefulla relationer som bygger på höga förväntningar och elevens förmågor.
- › Att noga kartlägga avbrottssituationen för de unga, så att man vänder sig till rätt personer, och erbjuder rätt riktade insatser.

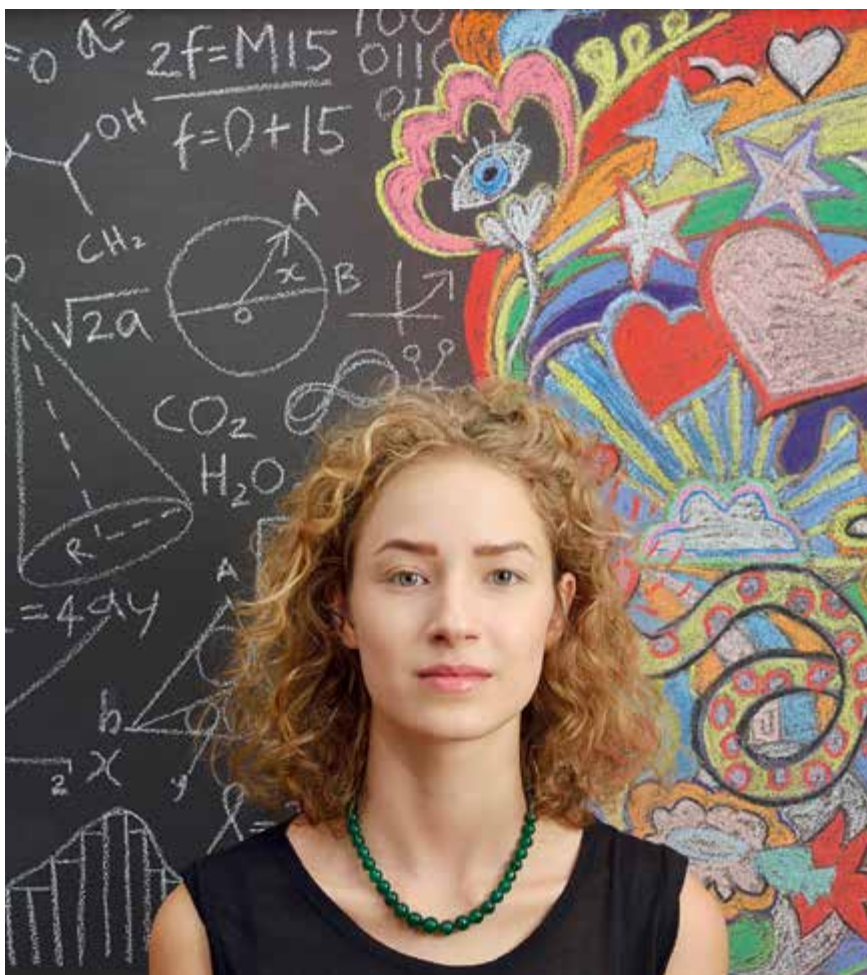
Liknande slutsatser kunde Strömsunds kommun dra efter att ha utvärderat sin projektverkstad, som bestod av att införa en elevcoach på gymnasieskolan. Dennes uppgift var att primärt jobba mot elever i riskzon för avbrott, och inte redan avhoppade. Elevcoachen har fungerat som en brygga mellan elever, pedagoger och elevhälsa.

När coachen skulle anställas lade skolan stor vikt vid social kompetens och erfarenhet. Det faktum att elevcoachen är en neutral person, som varken är kopplad till kunskapsresultat eller till en person som leda till att eleven förknippas med problem eller avvikande beteende, som till exempel kurator, har underlättat för coachen att nå fram till målgruppen elever. En annan viktig förklaring är coachens tillgänglighet för både pedagoger och elever, att stöd kan fås snabbt och utan administrativa hinder.

Utvärderingen av verkstaden visar att de nya rutinerna och arbetssättet lett till en rad förbättringar och avhoppen från gymnasieskolan har minskat markant. Bättre kunskaper i att förstå och bemöta elever i målgruppen lyfts som en viktig förklaring, men även bättre rutiner för att identifiera och sätta in effektiva stödinsatser för elever som behöver det. Samverkan mellan flera olika aktörer, både inom och utanför skolans arena är en annan viktig förklaring, samt rektors viktiga roll i arbetet med att leda och förankra arbetet på alla nivåer.

Efter projektets slut har även det kommunala informationsansvaret, KIA, lyfts över på coachen, som numera arbetar mot bägge målgrupperna.





Utvärdering av Plug In

Har projektet lett till minskade avhopp?

Även om den samlade bilden inte är klar, så finns ett antal lokala och regionala utvärderingar som bekräftar att insatserna som gjorts inom Plug In verkligen har minskat avhoppet från gymnasiet, och även fått tillbaka många av de som har hoppat av. Ett sådant exempel är Jämtlands län. Här hade avhoppet från gymnasiet minskat med 80 procent i de deltagande skolorna vid årsskiftet 13/14. Andra positiva effekter är förbättrade betyg och minskade antal IG/F två år i följd.

Även när det gäller att förmå redan avhoppade elever tillbaka till skolbänken har Plug In i Jämtland gett resultat. Inom ramen för det kommunala informationsansvaret (KIA) kunde man identifiera fler ungdomar än tidigare som var en del i målgruppen. I de deltagande kommunerna lyckades 60 procent av dessa lyckades ta sig tillbaka till studier eller annan verksamhet.

Göteborgsregionen, som har haft sju deltagande kommuner i Plug In, kan se att arbetet med att identifiera de ungdomar som ingår i kommunens informationsansvar, har gett kraftigt positiva resultat. Dels har man blivit bättre på

I Jämtlands län hade avhoppet minskat med 80 procent i de deltagande skolorna vid årsskiftet 13/14.



att hitta de ungdomar som ska erbjudas insatser, vilket är en viktig förutsättning. Antalet ungdomar som har hamnat i meningsfull sysselsättning, studier eller annat, har också ökat. Även avhoppen från gymnasiet har minskat under projekttiden.

En effektutvärdering har kopplats till projektet, som genom att samla in faktiska resultat från samtliga deltagande områden kommer att kunna säga mer om hur projektet lyckats med sitt mål; att minska avhoppen från gymnasiet. Samtidigt kan framgångsrika metoder och insatser systematiskt tas tillvara och dokumenteras. Utvärderingen är ännu inte färdigställd eftersom alla verkstäder inte har avslutats och har rapporterat in sina resultat.

Processutvärdering – Ungdomens behov i centrum och ökad samverkan

En processutvärdering har genomförts, som beskriver och resonerar kring projektets viktigaste processer, i syfte att skapa lärande inför nya projekt. Utvärderingen har skett framför allt genom intervjuer med projektledare på nationell och regional nivå.

Utvärderingen lyfter fram processer som visat sig vara värdefulla, både i förväg kända men även sådana som växt fram under projektets gång. Till exempel blev det tydligt att fokus på strukturer och organisation ibland kan ske på bekostnad av ungdomarna och vikten av att sätta deras behov i centrum. Att ha hållbara länkar mellan de olika aktörerna runt eleven, och att tydligt

Fokus på strukturer och organisation kan ibland ske på bekostnad av att sätta ungdomarnas behov i centrum.

beskriva vilka funktioner som behövs istället för att hänga upp rutiner och arbetssätt på enskilda personer lyfts fram som andra viktiga erfarenheter.

Projektets organisationsstruktur, med styrning på lokal, regional och nationell nivå, lyfts fram som framgångsrik, och intressant för framtida projekt. Den regionala nivån pekas ut som viktig för kvaliteten i arbetet på den lokala nivån. Flera olika former av samverkan har utvecklats under projektets gång, både inom och mellan de olika nivåerna, och det upplevs som värdefullt och viktigt att utveckla vidare.

Sammantaget konstateras att projektet har bidragit till att öka kunskaperna och erfarenheterna kring avhoppet i gymnasieskolan, men också att det finns mycket kvar att lära från andra projekt och studier på EU-nivå.

Ett underlag för framtida satsningar

Avslutningsvis kan konstateras att projektet har påverkat utbildningssystemet och lyft fram målgrupper som tidigare inte varit högprioriterade. Det har också bidragit till ett utbyte mellan forskning och praktiskt utvecklingsarbete. Nya metoder och rön har dokumenterats och används idag av regioner, kommuner och skolor i hela landet. Tre av fyra av projektets verkstäder ser ut att omvandlas till ordinarie verksamhet efter projektets slut. Projektets erfarenheter blir ett underlag för framtida satsningar inom området på alla nivåer, som samlas på den gemensamma webbplatsen.

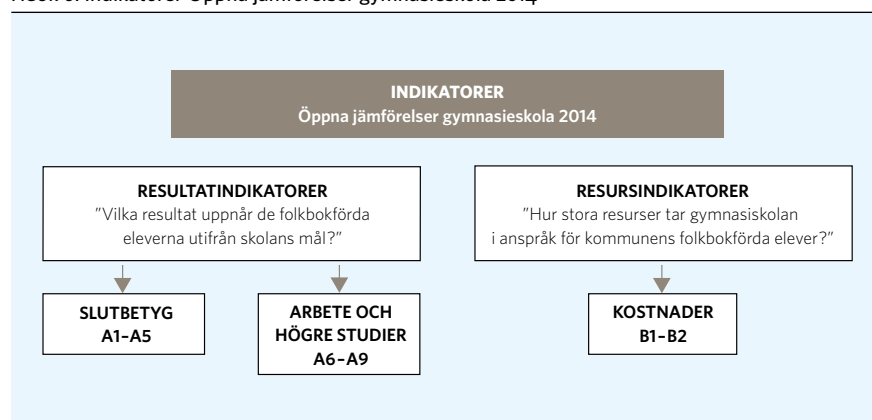
Tre av fyra av projektets verkstäder ser ut att omvandlas till ordinarie verksamhet efter projektets slut.



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.

FIGUR 6. Indikatorer Öppna jämförelser gymnasieskola 2014



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.

Samtliga resultatindikatorer ses över i det utvecklingsarbete som pågår gällande Öppna jämförelser grundskola och gymnasium. Syftet med utvecklingsarbetet är att rapporten i sin utformning ska likna varandra mer och att kvaliteten ska höjas ytterligare.

Avvikelse från modellberäknat värde

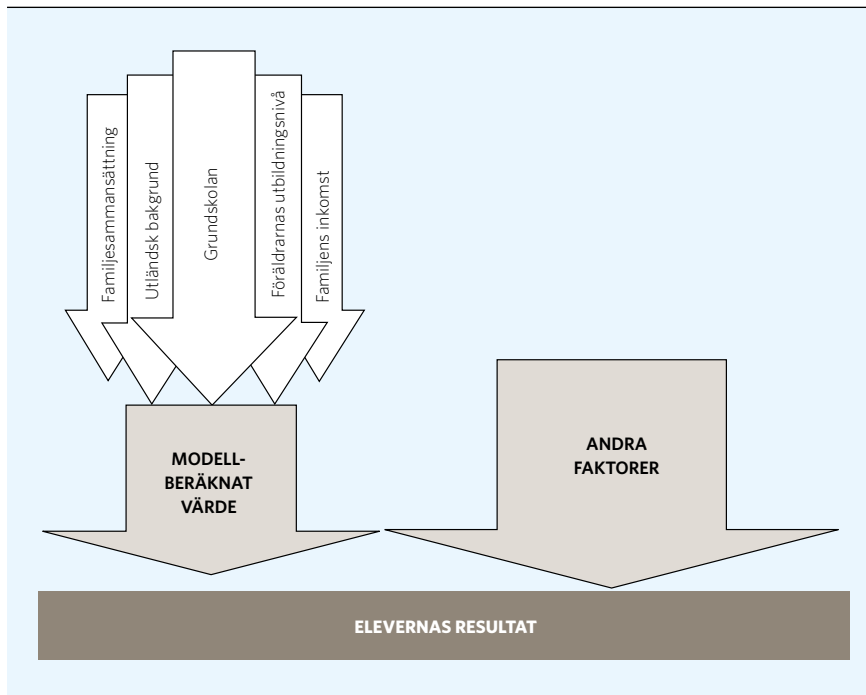
Det modellberäknade värdet används för att fånga skillnader i elevernas förutsättningar. Att en kommuns elever har uppnått högsta betygspoäng behöver inte betyda att den skola de gått i varit den bästa. Forskning har visat att det finns samband mellan betygsresultat och bakgrundsfaktorer som föräldrarnas 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.

FIGUR 7. Faktorer bakom modellberäknat värde



Resursindikatorerna



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

Eftersom Öppna jämförelser för gymnasieskolan tar sin utgångspunkt i kommunens roll med folkbokförda 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 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, andel (%) (N17400)

A1

Mäts som andelen (%) av kommunens folkbokförda elever år 1 i gymnasieskolan som inte fanns i gymnasieskolan något av de två närmast föregående åren och som erhållit slutbetyg eller motsvarande inom loppet av tre läsår.

Källa: SCB

A2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 4 år, inkl. IV, andel (%) (N17404)

A2

Andel (%) av kommunens folkbokförda elever år 1 i gymnasieskolan som inte fanns i gymnasieskolan något av de två närmast föregående åren och som erhållit slutbetyg eller motsvarande inom loppet av fyra läsår. IV-programmet är inkluderat. Uppgifterna avser elever i gymnasieskolan folkbokförda i kommunen oavsett huvudman för skola eller elevens studieort.

Källa: Skolverket

Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom 4 år (andel), avvikelse från modellberäknat värde, procentenheter (N17408)

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

Källa: SCB

A3. Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola, andel (%) (N17409)

A3

Andel av eleverna folkbokförda i kommunen som erhållit slutbetyg med grundläggande behörighet till universitet och högskola. Grundläggande behörighet har den som i slutbetyg från nationellt program, specialutformat program eller utbildning vid fristående skola erhållit betyget Godkänt på kurser som omfattar minst 90 procent av de gymnasiepoäng som krävs för fullständigt program. Fr.o.m. år 2010 måste slutbetyget omfatta 2 500 kurspoäng vilket medför att elever med reducerat program inte kan få slutbetyg. Det krävs även att eleven har lägst betyget Godkänt i kurserna svenska A och B (alt. motsvarande kurser i svenska som andraspråk), matematik A samt engelska A.

Källa: SCB och Skolverket

Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola (andel), avvikelse från modellberäknat värde, procentenheter (N17413)

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

Källa: SCB och Skolverket

A4

A4. Gymnasieelever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år, andel (%) (N17414)

Andel av eleverna som erhållit slutbetyg eller motsvarande med grundläggande behörighet till universitet och högskola under året och som var folkbokförda i kommunen år 1 i gymnasieskolan som inte fanns i gymnasieskolan något av de två närmast föregående åren. Exkl. elever som påbörjat sin gymnasieutbildning på IV-pgm. Grundläggande behörighet har den som i slutbetyg från nationellt program, specialutformat program eller utbildning vid fristående skola erhållit betyget Godkänt på kurser som omfattar minst 90 procent av de gymnasiepoäng som krävs för fullständigt program. Fr.o.m. år 2010 måste slutbetyget omfatta 2 500 kurspoäng vilket medför att elever med reducerat program inte kan få slutbetyg. Det krävs även att eleven har lägst betyget Godkänt i kurserna svenska A och B (alt. motsvarande kurser i svenska som andraspråk), matematik A samt engelska A.

Källa: SCB och Skolverket

A5

A5. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt (N17500)

Elevernas sammanlagda betygspoäng. (Kursens poäng multiplicerat med vikt för betyg (IG=0, G=10, VG=15, MVG=20). Endast betygsatta kurser är medräknade.), dividerat med poängsumman för respektive nationellt program. Avser elever folkbokförda i kommunen. Uppgiften avser läsår. Endast betygsatta kurser är medräknade. Fr.o.m. år 2010 beräknas den genomsnittliga betygspoängen endast på kurser som ingår i det fullständiga programmet. Om eleven har läst fler kurser, inom ramen för utökat program, påverkar detta inte betygspoängen.

Källa: SCB och Skolverket

Betygspoäng i gymnasieskolan, avvikelse från modellberäknat värde, procentenheter (N17421).

Avvikelsen redovisar skillnaden mellan kommunens faktiska värde och det modellberäknade värdet i procentenheter. Det modellberäknade värdet bygger på en regressionsmodell som visar samvariationen mellan elevens resultat och ett antal bakgrundsfaktorer.

Källa: SCB och Skolverket

**A5b. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt
– skillnad kvinnor och män**

Visar på skillnaden i resultat mellan män och kvinnor avseende betygspoäng.

A6. Gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning, andel (%) (N17422)

Andel av eleverna folkbokförda i kommunen och med erhållet slutbetyg eller motsvarande år T-3 som påbörjat en universitets- eller högskoleutbildning senast år T. Avser elever i gymnasieskolan folkbokförda i kommunen oavsett huvudman för skola eller elevens studieort.

Källa: SCB och Skolverket

A6

A7. Gymnasieelever som gått över till universitet/högskola direkt efter avslutad gymnasieutbildning, andel (%) (N17426)

Andel av eleverna folkbokförda i kommunen som erhållit slutbetyg från gymnasieskolan och registrerats som nybörjare vid universitet eller högskola under samma år.

Källa: SCB och Skolverket

A7

A8. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning, andel (%) (N17430)

Andel av eleverna folkbokförda i kommunen och med erhållet slutbetyg eller motsvarande år T-2 som var etablerade på arbetsmarknaden år T. Avser elever i gymnasieskolan folkbokförda i kommunen oavsett huvudman för skola eller elevens studieort.

Källa: SCB och Skolverket

A8

A9. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning, andel (%) (N17434)

Andel av eleverna folkbokförda i kommunen som erhållit slutbetyg eller motsvarande år T-2 som påbörjat studier på universitet/högskola eller börjat arbeta år T, oberoende var arbetet ligger. Även andra utbildningar som berättigar till studiebidrag räknas in som studier. Exempel på detta är KY-utbildningar och komvux.

Källa: SCB och Skolverket

A9

B1**B1. Nettokostnad per elev, genomsnitt för tre år (2009–2011)**

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, genomsnitt för tre år (2010–2012)**

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 kostnadsutjämningsystemet. 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 2010–2012.

Bakgrundsvariabler

Folkmängd

Total folkmängd den 31 december 2013.

Skattesats

Total skattesats: Den totala skattesatsen i procent som löntagaren betalar till kommunen och landstinget 2013.

Skattesats till kommun

Den totala skattesatsen i procent som löntagaren betalar till kommunen 2013.

Inkomst

Mediannettoinkomst för kvinnor och män, 20 år och äldre 2012. 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 2010–2012.

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.

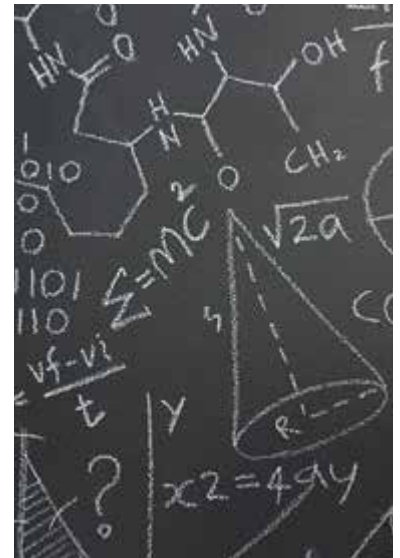
Fördelning av elever

Andel av de folkbokförda eleverna i kommunen som läsåret 2012/2013 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 2009/2010

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.

Skolverket: BRUK, SIRIS och Jämförelsetal

BRUK⁸ 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.

SIRIS⁹ 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.

Jämförelsetal¹⁰ är framställd för att ge en bild av hur huvudmännen organiserar sin verksamhet, vilka resurser som används och vilka resultat som uppnås.

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). Verkyget kan även användas för att göra andra typer av analyser som att söka fram kommuner med likartad struktur eller utifrån enskilda indikatorer.

Mer information om Kolada på sidorna 20–21 i rapporten.

Not 8.
Bedömning, reflektion, utveckling och kvalitet.

Not 9.
Skolverkets, Internetbaserade, Resultat- och kvalitetsInformationsSystem.

Not 10.
<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.

För värden där statistiken grundar sig på färre än 20 elever gör vi följande markeringar: * Elevantalet understiger 20, ** Elevantalet understiger 10, – visas om det inte finns några elever och .. om det finns färre än 3 elever.

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 |

FIGUR 3

| |
|------------|
| 25 procent |
| 50 procent |
| 25 procent |

FIGUR 4

| | |
|-----|------------------|
| . | Kan ej förekomma |
| .. | Sekretess |
| ... | Saknas |
| – | Saknas |
| ♀ | Kvinna |
| ♂ | Man |

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A1. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom tre år exkl. IV | | | | | A2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 54,5-92,7 | | | 35,7-100 | 56,9-93,3 | 57,4-91,3 | | | (-20,5)-14,5 | |
| Vägt medel, riket | 78,5 | | | 81,5 | 74,5 | 76,6 | | | 1,9 | |
| Median, riket | 81,0 | | | 83,6 | 78,1 | 77,9 | | | 2,5 | |
| Ale | 71,7 | → | 276 | 76,2 | 67,2 | 71,8 | → | 241 | -0,6 | 211 |
| Alingsås | 78,8 | → | 186 | 85,2 | 68,9 | 78,1 | → | 140 | 0,3 | 190 |
| Alvesta | 86,4 | ↗ | 33 | 86,0 | 86,3 | 78,4 | ↗ | 131 | 0,5 | 188 |
| Aneby | 85,9 | ↑ | 37 | 79,4 | 90,9 | 78,2 | → | 136 | 3,7 | 115 |
| Arboga | 82,3 | ↗ | 117 | 84,0 | 80,0 | 75,6 | → | 185 | -2,1 | 239 |
| Arjeplog | 54,5 | ↘ | 290 | 35,7 | 68,4 | 57,4 | ↘ | 290 | -19,6 | 289 |
| Arvidsjaur | 76,3 | → | 234 | 73,3 | 78,3 | 66,7 | ↘ | 272 | -14,1 | 288 |
| Arvika | 86,6 | ↗ | 28 | 88,6 | 84,3 | 75,6 | ↘ | 185 | 1,6 | 160 |
| Askersund | 74,8 | ↘ | 249 | 87,1 | 70,7 | 78,3 | ↘ | 133 | 5,4 | 71 |
| Avesta | 78,0 | ↗ | 208 | 81,9 | 76,3 | 70,5 | → | 253 | -3,4 | 253 |
| Bengtstors | 77,4 | → | 216 | 80,4 | 72,5 | 71,6 | ↘ | 243 | -0,6 | 211 |
| Berg | 78,9 | → | 182 | 88,9 | 71,7 | 79,4 | → | 113 | 0,2 | 192 |
| Bjurholm | 81,3 | ↑ | 138 | 100,0 | 77,8 | 68,3 | ↘ | 262 | -7,3 | 277 |
| Bjuv | 72,5 | ↗ | 273 | 81,8 | 63,4 | 67,3 | → | 270 | -5,4 | 270 |
| Boden | 74,4 | ↗ | 257 | 78,8 | 70,1 | 63,9 | ↘ | 283 | -10,1 | 283 |
| Bollebygd | 84,3 | ↗ | 61 | 86,0 | 82,8 | 76,3 | ↗ | 173 | -0,9 | 217 |
| Bollnäs | 78,3 | ↗ | 199 | 82,4 | 73,2 | 74,5 | → | 207 | -0,3 | 204 |
| Borgholm | 75,5 | ↘ | 245 | 85,0 | 70,3 | 83,5 | ↗ | 37 | 5,7 | 61 |
| Borlänge | 76,6 | → | 232 | 78,1 | 71,6 | 73,5 | ↘ | 219 | 3,2 | 121 |
| Borås | 80,7 | ↗ | 150 | 81,1 | 80,1 | 77,8 | → | 146 | 4,5 | 90 |
| Botkyrka | 76,8 | → | 228 | 82,4 | 65,7 | 72,0 | ↗ | 237 | 1,4 | 165 |
| Boxholm | 87,3 | ↗ | 17 | 100,0 | 81,3 | 80,6 | ↗ | 86 | 2,8 | 139 |
| Bromölla | 81,2 | → | 141 | 88,4 | 73,4 | 75,3 | → | 192 | 4,1 | 106 |
| Bräcke | 84,7 | ↑ | 54 | 85,3 | 84,0 | 66,1 | ↘ | 276 | -6,9 | 275 |
| Burlöv | 72,3 | → | 274 | 76,1 | 67,6 | 72,8 | → | 230 | -1,3 | 226 |
| Båstad | 81,3 | → | 138 | 82,3 | 80,0 | 88,0 | → | 9 | 8,8 | 21 |
| Dals-Ed | 83,7 | → | 79 | 90,0 | 78,3 | 73,7 | → | 217 | -2,4 | 245 |
| Danderyd | 82,1 | → | 119 | 82,8 | 71,4 | 89,8 | → | 2 | 1,7 | 156 |
| Degerfors | 86,5 | ↗ | 29 | 88,4 | 84,3 | 77,0 | → | 157 | 9,3 | 16 |
| Dorotea | 75,0 | ↘ | 247 | 87,5 | 71,4 | 84,2 | ↗ | 34 | 5,0 | 79 |
| Eda | 83,2 | ↑ | 94 | 85,7 | 81,0 | 65,6 | ↘ | 281 | -6,1 | 273 |
| Ekerö | 77,3 | → | 218 | 80,7 | 71,9 | 81,8 | → | 64 | -1,0 | 220 |
| Eksjö | 85,8 | → | 38 | 89,4 | 82,9 | 82,3 | → | 56 | 7,8 | 28 |
| Emmaboda | 84,1 | ↗ | 66 | 85,0 | 83,0 | 76,7 | ↘ | 163 | 5,6 | 65 |
| Enköping | 79,4 | ↗ | 173 | 82,3 | 75,8 | 74,5 | ↘ | 207 | -1,6 | 231 |
| Eskilstuna | 84,3 | → | 61 | 84,6 | 84,4 | 81,6 | → | 67 | 11,3 | 4 |

| inom 4 år, inkl. IV | | | A3. Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|---|-----------------|-------------------------------------|------|-------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | | Efter programinriktning | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | Jämf. föreg. år | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | |
| Andel | Andel | Andel | Rank | | Procentenheter | Rank | Andel | Andel | Elever folkbokförda i | |
| 47,4-100 | 60,5-95,6 | 68,8-98,4 | | | (-20,3)-7,6 | | 74,1-100 | 58,6-100 | Min-max, riket | |
| 86,6 | 78,8 | 86,9 | | | -1,9 | | 92,5 | 80,6 | Vägt medel, riket | |
| 87,8 | 81,1 | 87,2 | | -2,4 | | 93,3 | 81,8 | Median, riket | | |
| 81,0 | 78,3 | 81,4 | ↗ | 250 | -6,5 | 234 | 89,6 | 73,5 | Ale | |
| 88,2 | 77,0 | 90,3 | → | 57 | -0,2 | 82 | 95,1 | 82,6 | Alingsås | |
| 89,0 | 83,9 | 84,5 | → | 206 | -6,5 | 234 | 93,2 | 79,4 | Alvesta | |
| 89,2 | 80,3 | 81,5 | ↘ | 246 | -7,2 | 249 | 96,4 | 73,6 | Aneby | |
| 87,0 | 79,5 | 90,4 | → | 55 | -0,5 | 95 | 95,8 | 85,7 | Arboga | |
| 94,1 | 78,6 | 74,1 | ↘ | 285 | -16,0 | 287 | 87,5 | 68,4 | Arjeplog | |
| 86,4 | 82,1 | 87,3 | ↗ | 141 | -3,5 | 181 | 95,2 | 83,3 | Arvidsjaur | |
| 88,2 | 74,9 | 89,2 | → | 85 | 0,9 | 52 | 98,2 | 81,2 | Arvika | |
| 87,3 | 82,4 | 79,3 | ↘ | 274 | -11,6 | 282 | 91,4 | 71,9 | Askersund | |
| 84,5 | 74,6 | 95,2 | → | 4 | 6,2 | 4 | 99,0 | 91,9 | Avesta | |
| 78,0 | 79,5 | 87,7 | ↗ | 129 | -0,1 | 75 | 90,0 | 84,2 | Bengtstors | |
| 93,3 | 77,8 | 89,6 | ↗ | 76 | -0,7 | 99 | 97,1 | 82,9 | Berg | |
| 75,0 | 74,1 | 96,6 | → | 2 | 6,3 | 3 | 100,0 | 95,5 | Bjurholm | |
| 85,6 | 72,0 | 80,5 | ↘ | 260 | -7,0 | 247 | 91,8 | 70,4 | Bjuv | |
| 76,5 | 74,9 | 92,1 | → | 26 | 2,8 | 25 | 97,5 | 87,7 | Boden | |
| 67,3 | 87,9 | 87,5 | → | 138 | -2,8 | 155 | 88,9 | 85,9 | Bollebygd | |
| 85,8 | 74,0 | 85,6 | → | 188 | -2,9 | 163 | 96,8 | 75,0 | Bollnäs | |
| 91,4 | 84,8 | 88,4 | → | 107 | -2,0 | 140 | 97,3 | 83,0 | Borgholm | |
| 88,1 | 79,5 | 87,7 | → | 129 | -0,4 | 87 | 91,5 | 82,1 | Borlänge | |
| 88,4 | 84,0 | 89,2 | → | 85 | 1,1 | 46 | 95,4 | 82,8 | Borås | |
| 84,0 | 69,6 | 79,8 | → | 269 | -5,2 | 218 | 84,1 | 70,0 | Botkyrka | |
| 100,0 | 75,6 | 91,3 | ↑ | 41 | -1,4 | 117 | 95,7 | 88,9 | Boxholm | |
| 87,3 | 81,6 | 82,3 | ↘ | 234 | -6,7 | 242 | 93,7 | 71,6 | Bromölla | |
| 51,5 | 84,5 | 80,2 | ↘ | 263 | -5,5 | 225 | 85,7 | 77,2 | Bräcke | |
| 86,6 | 78,0 | 86,0 | ↗ | 173 | -1,8 | 134 | 91,7 | 78,8 | Burlöv | |
| 92,8 | 89,2 | 85,8 | ↘ | 182 | -4,6 | 203 | 92,8 | 78,9 | Båstad | |
| 82,4 | 82,1 | 80,5 | ↘ | 260 | -6,7 | 242 | 88,2 | 78,3 | Dals-Ed | |
| 90,4 | 91,2 | 95,1 | → | 5 | 1,3 | 42 | 95,7 | 86,2 | Danderyd | |
| 86,5 | 88,4 | 83,5 | → | 221 | -4,1 | 195 | 88,6 | 80,4 | Degerfors | |
| 85,7 | 83,3 | 74,1 | ↘ | 285 | -10,6 | 278 | 87,5 | 80,0 | Dorotea | |
| 87,0 | 67,2 | 85,2 | ↘ | 194 | -4,9 | 210 | 96,8 | 79,2 | Eda | |
| 87,1 | 78,4 | 87,7 | → | 129 | -3,4 | 177 | 90,9 | 82,1 | Ekerö | |
| 92,4 | 84,4 | 89,2 | → | 85 | 1,0 | 48 | 98,7 | 82,5 | Eksjö | |
| 81,5 | 86,5 | 91,3 | → | 41 | 2,5 | 29 | 94,4 | 87,8 | Emmaboda | |
| 84,5 | 76,8 | 84,5 | → | 206 | -6,0 | 229 | 93,4 | 73,4 | Enköping | |
| 90,8 | 88,5 | 77,9 | → | 282 | -9,0 | 269 | 92,1 | 81,7 | Eskilstuna | |

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A1. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom tre år exkl. IV | | | | | A2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 54,5-92,7 | | | 35,7-100 | 56,9-93,3 | 57,4-91,3 | | | (-20,5)-14,5 | |
| Vägt medel, riket | 78,5 | | | 81,5 | 74,5 | 76,6 | | | 1,9 | |
| Median, riket | 81,0 | | | 83,6 | 78,1 | 77,9 | | | 2,5 | |
| Eslöv | 77,9 | → | 210 | 84,3 | 70,9 | 75,1 | ↗ | 197 | 0,6 | 185 |
| Essunga | 78,8 | ↗ | 186 | 83,9 | 75,5 | 72,2 | → | 234 | -10,0 | 282 |
| Fagersta | 70,5 | ↘ | 279 | 71,7 | 70,2 | 66,7 | → | 272 | -3,7 | 257 |
| Falkenberg | 81,9 | → | 124 | 89,1 | 76,3 | 76,7 | → | 163 | 1,1 | 171 |
| Falköping | 81,5 | → | 133 | 81,8 | 81,1 | 80,0 | → | 98 | 4,7 | 84 |
| Falun | 83,4 | → | 86 | 86,7 | 79,1 | 80,1 | → | 96 | 5,1 | 76 |
| Filipstad | 83,5 | ↑ | 83 | 82,2 | 83,9 | 68,2 | ↘ | 264 | -4,7 | 264 |
| Finspång | 84,8 | ↗ | 53 | 87,4 | 81,7 | 77,4 | → | 152 | 3,2 | 121 |
| Flen | 83,2 | ↗ | 94 | 81,9 | 83,9 | 68,4 | → | 261 | -5,3 | 269 |
| Forshaga | 78,9 | ↗ | 182 | 85,7 | 74,4 | 77,0 | ↘ | 157 | 2,5 | 144 |
| Färgelanda | 78,6 | ↘ | 193 | 85,3 | 75,0 | 84,6 | ↗ | 30 | 8,7 | 23 |
| Gagnef | 80,7 | ↗ | 150 | 84,0 | 79,1 | 81,5 | → | 70 | 4,7 | 84 |
| Gislaved | 79,0 | → | 180 | 83,8 | 73,6 | 74,0 | → | 213 | 0,2 | 192 |
| Gnesta | 78,2 | ↗ | 203 | 88,5 | 69,3 | 72,7 | → | 231 | -0,3 | 204 |
| Gnosjö | 88,7 | ↗ | 9 | 93,8 | 82,0 | 75,2 | ↗ | 194 | -1,6 | 231 |
| Gotland | 82,1 | → | 119 | 83,4 | 80,3 | 78,2 | ↘ | 136 | 3,2 | 121 |
| Grums | 85,7 | ↑ | 39 | 80,0 | 86,9 | 73,2 | ↘ | 223 | 0,6 | 185 |
| Grästorp | 86,2 | ↗ | 34 | 95,5 | 81,4 | 79,0 | → | 124 | 5,4 | 71 |
| Gullspång | 87,5 | ↑ | 16 | 80,0 | 89,5 | 79,7 | → | 104 | -1,1 | 222 |
| Gällivare | 81,3 | ↗ | 138 | 77,2 | 83,6 | 77,2 | ↗ | 155 | 1,6 | 160 |
| Gävle | 80,4 | → | 159 | 84,1 | 76,4 | 76,1 | → | 176 | 5,0 | 79 |
| Göteborg | 74,6 | → | 251 | 76,4 | 71,1 | 70,4 | → | 255 | -0,6 | 211 |
| Götene | 83,3 | ↗ | 89 | 89,7 | 79,7 | 77,0 | ↘ | 157 | 2,8 | 139 |
| Habo | 84,0 | ↘ | 69 | 90,7 | 78,1 | 86,5 | → | 16 | 7,4 | 34 |
| Hagfors | 79,7 | ↗ | 168 | 74,5 | 83,6 | 72,2 | ↗ | 234 | -2,3 | 242 |
| Hallsberg | 82,4 | → | 116 | 86,6 | 77,3 | 73,4 | ↘ | 220 | 1,4 | 165 |
| Hallstahammar | 74,2 | ↘ | 261 | 71,9 | 77,1 | 74,7 | ↗ | 202 | -0,4 | 207 |
| Halmstad | 82,6 | → | 110 | 85,1 | 79,1 | 81,3 | ↗ | 74 | 5,8 | 60 |
| Hammarö | 88,3 | → | 12 | 89,0 | 85,9 | 91,3 | ↗ | 1 | 11,5 | 3 |
| Haninge | 74,1 | → | 262 | 76,6 | 70,6 | 71,0 | → | 250 | 0,7 | 182 |
| Haparanda | 83,1 | ↑ | 97 | 80,6 | 84,6 | 60,5 | ↘ | 289 | -11,2 | 285 |
| Heby | 67,6 | → | 284 | 64,4 | 68,8 | 71,6 | → | 243 | -2,6 | 248 |
| Hedemora | 79,1 | ↗ | 179 | 80,0 | 78,1 | 74,8 | → | 200 | 2,2 | 148 |
| Helsingborg | 77,6 | → | 214 | 80,0 | 73,0 | 76,3 | ↗ | 173 | 3,0 | 132 |
| Herrljunga | 78,7 | ↘ | 189 | 77,2 | 80,4 | 81,1 | ↗ | 78 | 4,2 | 102 |
| Hjo | 81,4 | ↗ | 137 | 84,4 | 79,2 | 77,3 | ↘ | 154 | -1,1 | 222 |

| inom 4 år, inkl. IV | | | A3. Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|---|-----------------|-------------------------------------|------|-------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | | Efter programinriktning | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | Jämf. föreg. år | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | |
| Andel | Andel | Andel | Rank | | Procentenheter | Rank | Andel | Andel | Elever folkbokförda i | |
| 47,4-100 | 60,5-95,6 | 68,8-98,4 | | | (-20,3)-7,6 | | 74,1-100 | 58,6-100 | Min-max, riket | |
| 86,6 | 78,8 | 86,9 | | | -1,9 | | 92,5 | 80,6 | Vägt medel, riket | |
| 87,8 | 81,1 | 87,2 | | -2,4 | | 93,3 | 81,8 | Median, riket | | |
| 89,1 | 76,5 | 88,4 | → | 107 | -1,6 | 125 | 92,7 | 83,3 | Eslöv | |
| 85,7 | 68,3 | 90,9 | ↗ | 49 | -3,0 | 167 | 96,3 | 87,2 | Essunga | |
| 85,4 | 72,1 | 80,2 | ↘ | 263 | -6,3 | 231 | 85,0 | 78,3 | Fagersta | |
| 90,9 | 78,4 | 90,3 | → | 57 | 1,0 | 48 | 97,5 | 83,7 | Falkenberg | |
| 87,1 | 84,9 | 79,4 | → | 273 | -10,6 | 278 | 85,5 | 74,3 | Falköping | |
| 91,2 | 86,0 | 92,8 | → | 20 | 3,2 | 20 | 94,9 | 90,5 | Falun | |
| 74,4 | 76,7 | 72,7 | ↘ | 287 | -14,9 | 286 | 81,8 | 66,7 | Filipstad | |
| 76,9 | 83,8 | 90,9 | ↗ | 49 | 1,6 | 37 | 98,4 | 84,2 | Finspång | |
| 85,4 | 81,3 | 87,6 | → | 136 | -1,0 | 105 | 95,8 | 82,7 | Flen | |
| 91,8 | 77,8 | 86,4 | → | 165 | -2,9 | 163 | 92,7 | 84,5 | Forshaga | |
| 90,0 | 87,0 | 90,1 | ↗ | 63 | 0,9 | 52 | 86,7 | 91,7 | Färgelanda | |
| 82,0 | 87,7 | 91,1 | ↗ | 48 | 0,8 | 54 | 91,3 | 90,5 | Gagnef | |
| 85,8 | 74,7 | 78,0 | ↗ | 281 | -10,8 | 280 | 89,9 | 67,6 | Gislaved | |
| 91,1 | 65,4 | 87,0 | → | 150 | -2,7 | 152 | 95,2 | 82,2 | Gnesta | |
| 78,6 | 80,4 | 86,4 | ↗ | 165 | -2,4 | 144 | 91,8 | 80,4 | Gnosjö | |
| 87,8 | 81,8 | 91,7 | ↗ | 35 | 1,4 | 40 | 96,1 | 88,0 | Gotland | |
| 82,9 | 81,7 | 85,8 | ↗ | 182 | -1,6 | 125 | 95,5 | 83,5 | Grums | |
| 88,2 | 76,5 | 88,1 | ↗ | 117 | -3,2 | 174 | 91,7 | 85,7 | Grästorp | |
| 96,0 | 83,9 | 81,3 | ↘ | 252 | -10,8 | 280 | 90,9 | 82,4 | Gullspång | |
| 79,7 | 84,7 | 89,1 | ↘ | 90 | -2,8 | 155 | 94,0 | 86,3 | Gällivare | |
| 84,9 | 83,5 | 88,4 | → | 107 | 0,3 | 62 | 94,0 | 82,3 | Gävle | |
| 82,1 | 72,6 | 87,7 | → | 129 | 0,7 | 57 | 92,6 | 78,7 | Göteborg | |
| 90,2 | 77,2 | 84,2 | → | 209 | -6,3 | 231 | 90,6 | 80,2 | Götene | |
| 93,8 | 90,0 | 91,3 | ↗ | 41 | 0,7 | 57 | 97,9 | 85,5 | Habo | |
| 78,0 | 88,1 | 88,3 | → | 114 | -0,7 | 99 | 100,0 | 80,8 | Hagfors | |
| 93,7 | 86,8 | 85,8 | → | 182 | -3,5 | 181 | 97,3 | 76,5 | Hallsberg | |
| 82,2 | 84,6 | 86,3 | → | 167 | -4,0 | 192 | 90,9 | 83,5 | Hallstahammar | |
| 92,1 | 80,8 | 84,9 | → | 201 | -3,6 | 184 | 94,4 | 73,2 | Halmstad | |
| 94,4 | 93,9 | 87,4 | → | 140 | -5,0 | 214 | 90,7 | 80,0 | Hammarö | |
| 82,8 | 76,1 | 80,0 | → | 266 | -7,0 | 247 | 84,0 | 79,9 | Haninge | |
| 82,2 | 60,5 | 88,5 | ↘ | 105 | 3,9 | 14 | 96,3 | 84,3 | Haparanda | |
| 83,6 | 74,8 | 77,5 | ↗ | 283 | -12,1 | 284 | 91,5 | 73,3 | Heby | |
| 88,0 | 79,5 | 91,6 | → | 37 | 4,2 | 13 | 92,3 | 90,9 | Hedemora | |
| 85,3 | 77,7 | 85,4 | → | 191 | -1,9 | 137 | 91,3 | 75,6 | Helsingborg | |
| 95,0 | 84,1 | 89,2 | ↗ | 85 | 0,1 | 71 | 95,6 | 83,0 | Herrljunga | |
| 89,4 | 76,6 | 91,3 | ↗ | 41 | 0,7 | 57 | 93,0 | 90,2 | Hjo | |

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A1. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom tre år exkl. IV | | | | | A2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 54,5-92,7 | | | 35,7-100 | 56,9-93,3 | 57,4-91,3 | | | (-20,5)-14,5 | |
| Vägt medel, riket | 78,5 | | | 81,5 | 74,5 | 76,6 | | | 1,9 | |
| Median, riket | 81,0 | | | 83,6 | 78,1 | 77,9 | | | 2,5 | |
| Hofors | 64,8 | ↘ | 288 | 63,0 | 65,6 | 75,8 | ↗ | 182 | 4,3 | 95 |
| Huddinge | 78,7 | → | 189 | 82,0 | 71,8 | 75,5 | ↗ | 190 | 0,7 | 182 |
| Hudiksvall | 82,6 | ↗ | 110 | 83,8 | 81,2 | 75,4 | → | 191 | 2,5 | 144 |
| Hultsfred | 82,7 | → | 107 | 87,8 | 78,4 | 76,6 | → | 169 | 3,1 | 127 |
| Hylte | 85,2 | ↗ | 44 | 89,7 | 82,2 | 77,9 | ↘ | 144 | 4,3 | 95 |
| Håbo | 73,6 | ↗ | 266 | 75,7 | 70,2 | 72,0 | → | 237 | -0,9 | 217 |
| Hällefors | 82,5 | ↘ | 114 | 80,6 | 85,0 | 82,8 | → | 46 | 11,3 | 4 |
| Härjedalen | 76,1 | → | 239 | 78,6 | 73,5 | 82,7 | → | 47 | 6,4 | 46 |
| Härnösand | 85,2 | ↗ | 44 | 90,5 | 80,8 | 75,6 | → | 185 | 3,9 | 111 |
| Härryda | 79,4 | → | 173 | 81,7 | 74,6 | 81,6 | → | 67 | 1,0 | 174 |
| Hässleholm | 85,6 | → | 41 | 87,5 | 84,1 | 78,2 | → | 136 | 5,6 | 65 |
| Höganäs | 82,0 | → | 122 | 86,7 | 74,2 | 80,3 | ↘ | 92 | 1,5 | 164 |
| Högsby | 86,5 | ↘ | 29 | 90,6 | 83,3 | 87,2 | ↗ | 12 | 7,9 | 27 |
| Hörby | 80,9 | ↗ | 146 | 83,3 | 80,7 | 71,5 | → | 247 | -0,4 | 207 |
| Höör | 84,7 | ↑ | 54 | 87,2 | 82,6 | 79,8 | ↗ | 103 | 6,6 | 44 |
| Jokkmokk | 74,6 | → | 251 | 78,6 | 72,2 | 68,5 | → | 260 | -7,9 | 279 |
| Järfälla | 76,2 | ↗ | 236 | 79,0 | 73,0 | 75,9 | → | 180 | 1,9 | 153 |
| Jönköping | 83,8 | → | 76 | 85,2 | 82,1 | 82,5 | → | 51 | 5,7 | 61 |
| Kalix | 74,9 | ↘ | 248 | 76,6 | 73,8 | 73,9 | ↗ | 216 | -1,7 | 233 |
| Kalmar | 85,6 | ↗ | 41 | 88,3 | 81,4 | 79,5 | ↘ | 110 | 6,1 | 52 |
| Karlsborg | 82,1 | → | 119 | 87,9 | 77,3 | 81,1 | ↘ | 78 | 1,0 | 174 |
| Karlshamn | 84,0 | ↗ | 69 | 89,0 | 78,6 | 82,3 | → | 56 | 7,8 | 28 |
| Karlskoga | 80,5 | → | 156 | 86,6 | 76,2 | 75,9 | → | 180 | 1,6 | 160 |
| Karlskrona | 79,9 | ↗ | 165 | 85,5 | 73,1 | 71,6 | ↘ | 243 | -3,9 | 258 |
| Karlstad | 83,0 | → | 102 | 82,9 | 82,0 | 79,2 | → | 118 | 4,1 | 106 |
| Katrineholm | 85,2 | → | 44 | 86,5 | 84,0 | 78,9 | → | 125 | 6,1 | 52 |
| Kil | 84,0 | → | 69 | 85,7 | 82,8 | 85,9 | ↗ | 19 | 10,1 | 13 |
| Kinda | 84,0 | → | 69 | 90,2 | 80,0 | 83,3 | ↗ | 40 | 5,9 | 56 |
| Kiruna | 74,1 | ↗ | 262 | 73,1 | 71,6 | 66,7 | ↘ | 272 | -9,5 | 281 |
| Klippan | 73,8 | ↗ | 265 | 79,1 | 68,8 | 69,9 | ↘ | 256 | -2,0 | 238 |
| Knivsta | 74,6 | ↘ | 251 | 75,4 | 74,2 | 79,2 | → | 118 | -0,2 | 200 |
| Kramfors | 81,7 | ↗ | 130 | 89,6 | 74,8 | 79,1 | ↗ | 122 | 8,8 | 21 |
| Kristianstad | 78,6 | → | 193 | 81,7 | 75,6 | 75,2 | ↗ | 194 | -0,2 | 200 |
| Kristinehamn | 78,8 | → | 186 | 82,2 | 75,0 | 76,0 | ↘ | 177 | 1,7 | 156 |
| Krokom | 83,5 | ↗ | 83 | 87,8 | 80,8 | 75,3 | → | 192 | -1,3 | 226 |
| Kumla | 86,1 | ↗ | 36 | 90,5 | 81,0 | 80,3 | → | 92 | 7,1 | 37 |

| inom 4 år, inkl. IV | | | A3. Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|---|------|-------------------------------------|-------------|-------------------------|----------|-----------------------|-------------------|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | | Efter programinriktning | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | | | | | | |
| Andel | Andel | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank | Andel | Andel | Elever folkbokförda i | |
| 47,4-100 | 60,5-95,6 | 68,8-98,4 | | | | (-20,3)-7,6 | | 74,1-100 | 58,6-100 | Min-max, riket |
| 86,6 | 78,8 | 86,9 | | | | -1,9 | | 92,5 | 80,6 | Vägt medel, riket |
| 87,8 | 81,1 | 87,2 | | | | -2,4 | | 93,3 | 81,8 | Median, riket |
| 86,7 | 84,5 | 89,0 | ↗ | 93 | 1,8 | 35 | 90,5 | 88,5 | Hofors | |
| 84,8 | 72,9 | 85,7 | → | 185 | -1,7 | 132 | 90,4 | 77,1 | Huddinge | |
| 86,1 | 79,2 | 89,4 | ↗ | 79 | 0,8 | 54 | 98,3 | 80,6 | Hudiksvall | |
| 89,7 | 83,9 | 85,4 | → | 191 | -2,5 | 147 | 98,4 | 77,9 | Hultsfred | |
| 88,2 | 79,8 | 85,0 | → | 197 | -3,1 | 171 | 90,7 | 80,8 | Hylte | |
| 79,0 | 72,5 | 86,0 | ↗ | 173 | -4,6 | 203 | 91,9 | 78,4 | Håbo | |
| 90,9 | 85,7 | 90,0 | → | 67 | 0,3 | 62 | 84,4 | 96,9 | Hällefors | |
| 85,7 | 87,1 | 86,7 | ↑ | 159 | -4,6 | 203 | 97,6 | 78,7 | Härjedalen | |
| 92,8 | 81,0 | 84,8 | ↗ | 203 | -3,8 | 187 | 92,5 | 81,7 | Härnösand | |
| 91,6 | 80,0 | 88,3 | → | 114 | -2,4 | 144 | 92,3 | 80,5 | Härriya | |
| 93,9 | 85,2 | 86,3 | → | 167 | -2,6 | 149 | 96,5 | 78,2 | Hässleholm | |
| 89,1 | 75,3 | 94,8 | ↗ | 7 | 4,6 | 10 | 95,6 | 92,9 | Höganäs | |
| 96,6 | 88,6 | 87,3 | → | 141 | -3,6 | 184 | 91,7 | 82,9 | Högsby | |
| 82,1 | 76,2 | 76,1 | ↘ | 284 | -12,8 | 285 | 83,3 | 72,1 | Hörby | |
| 93,3 | 76,6 | 87,8 | → | 127 | -1,5 | 122 | 94,9 | 83,3 | Höör | |
| 83,3 | 71,0 | 91,5 | ↘ | 38 | 3,4 | 17 | 92,3 | 89,7 | Jokkmokk | |
| 86,1 | 73,7 | 88,1 | → | 117 | 0,0 | 73 | 92,8 | 79,4 | Järfälla | |
| 90,2 | 83,1 | 86,7 | → | 159 | -2,7 | 152 | 93,1 | 80,0 | Jönköping | |
| 85,0 | 81,4 | 90,8 | ↗ | 51 | 1,8 | 35 | 97,6 | 87,2 | Kalix | |
| 89,6 | 83,2 | 90,0 | → | 67 | 0,3 | 62 | 95,0 | 82,2 | Kalmar | |
| 88,4 | 77,6 | 82,2 | ↘ | 238 | -8,0 | 257 | 93,5 | 75,0 | Karlsborg | |
| 90,7 | 84,2 | 88,9 | ↗ | 96 | -0,4 | 87 | 93,5 | 83,4 | Karlshamn | |
| 87,0 | 88,6 | 86,7 | ↗ | 159 | -1,9 | 137 | 94,2 | 79,5 | Karlskoga | |
| 80,5 | 77,0 | 92,0 | → | 27 | 2,6 | 28 | 97,8 | 84,0 | Karlskrona | |
| 88,7 | 83,2 | 88,8 | → | 99 | -0,1 | 75 | 94,6 | 82,1 | Karlstad | |
| 92,3 | 85,5 | 86,3 | → | 167 | -1,3 | 114 | 91,3 | 82,1 | Katrineholm | |
| 86,0 | 89,9 | 80,8 | ↘ | 258 | -8,9 | 268 | 86,3 | 76,6 | Kil | |
| 92,7 | 85,3 | 86,7 | ↗ | 159 | -5,0 | 214 | 96,1 | 80,0 | Kinda | |
| 80,0 | 63,9 | 93,5 | → | 15 | 3,3 | 19 | 96,8 | 90,6 | Kiruna | |
| 85,9 | 67,5 | 87,2 | ↗ | 145 | -3,0 | 167 | 94,7 | 82,6 | Klippan | |
| 87,8 | 77,0 | 84,1 | ↘ | 211 | -4,4 | 200 | 95,9 | 68,3 | Knivsta | |
| 81,8 | 85,2 | 87,0 | → | 150 | -0,4 | 87 | 88,9 | 85,3 | Kramfors | |
| 89,5 | 77,3 | 81,5 | ↘ | 246 | -6,8 | 245 | 92,2 | 71,2 | Kristianstad | |
| 87,9 | 81,1 | 81,7 | ↗ | 244 | -6,3 | 231 | 91,9 | 72,2 | Kristinehamn | |
| 81,6 | 84,5 | 82,7 | ↘ | 229 | -7,4 | 251 | 92,6 | 74,7 | Krokom | |
| 88,7 | 88,4 | 89,0 | → | 93 | -1,1 | 111 | 94,5 | 83,8 | Kumla | |

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A1. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom tre år exkl. IV | | | | | A2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 54,5-92,7 | | | 35,7-100 | 56,9-93,3 | 57,4-91,3 | | | (-20,5)-14,5 | |
| Vägt medel, riket | 78,5 | | | 81,5 | 74,5 | 76,6 | | | 1,9 | |
| Median, riket | 81,0 | | | 83,6 | 78,1 | 77,9 | | | 2,5 | |
| Kungsbacka | 85,3 | ↗ | 43 | 87,3 | 82,1 | 87,4 | → | 11 | 6,2 | 49 |
| Kungsör | 87,0 | → | 23 | 77,5 | 93,3 | 88,2 | ↗ | 7 | 14,5 | 1 |
| Kungälv | 76,6 | → | 232 | 78,9 | 73,5 | 78,6 | → | 129 | 3,0 | 132 |
| Kävlinge | 83,1 | ↗ | 97 | 88,2 | 78,8 | 84,9 | → | 25 | 6,8 | 40 |
| Köping | 83,1 | ↗ | 97 | 88,5 | 78,2 | 76,9 | ↘ | 161 | 6,8 | 40 |
| Laholm | 81,5 | → | 133 | 90,9 | 74,7 | 81,7 | → | 66 | 4,2 | 102 |
| Landskrona | 78,2 | → | 203 | 80,3 | 75,7 | 73,4 | → | 220 | 6,0 | 54 |
| Laxå | 82,8 | → | 105 | 78,3 | 85,7 | 82,4 | → | 52 | 10,4 | 9 |
| Lekeberg | 78,3 | ↘ | 199 | 80,6 | 74,1 | 87,1 | ↗ | 13 | 13,7 | 2 |
| Leksand | 79,4 | → | 173 | 81,1 | 78,3 | 81,9 | → | 62 | 5,0 | 79 |
| Lerum | 79,3 | → | 176 | 84,1 | 71,6 | 79,7 | → | 104 | 3,4 | 117 |
| Lessebo | 85,2 | ↗ | 44 | 84,8 | 84,3 | 62,0 | → | 286 | -7,9 | 279 |
| Lidingö | 73,2 | → | 268 | 75,2 | 56,9 | 81,4 | ↘ | 71 | -2,4 | 245 |
| Lidköping | 88,6 | ↗ | 11 | 92,9 | 83,4 | 81,9 | → | 62 | 4,8 | 82 |
| Lilla Edet | 76,0 | ↗ | 242 | 80,7 | 72,2 | 69,1 | ↘ | 257 | -2,4 | 245 |
| Lindesberg | 79,0 | ↗ | 180 | 81,1 | 77,4 | 71,9 | → | 239 | 1,7 | 156 |
| Linköping | 80,6 | ↗ | 152 | 84,3 | 74,2 | 77,7 | → | 149 | 2,6 | 141 |
| Ljungby | 86,7 | ↗ | 25 | 90,1 | 84,1 | 83,1 | → | 42 | 5,6 | 65 |
| Ljusdal | 80,3 | → | 160 | 80,8 | 80,0 | 82,1 | ↗ | 58 | 5,6 | 65 |
| Ljusnarsberg | 84,7 | ↗ | 54 | 68,8 | 90,5 | 75,0 | ↘ | 198 | 5,5 | 70 |
| Lomma | 84,1 | ↗ | 66 | 88,5 | 73,5 | 84,7 | ↘ | 28 | 3,2 | 121 |
| Ludvika | 78,9 | → | 182 | 75,2 | 81,6 | 79,6 | → | 107 | 7,0 | 38 |
| Luleå | 78,2 | ↗ | 203 | 84,5 | 70,7 | 71,9 | ↘ | 239 | -2,7 | 249 |
| Lund | 82,5 | → | 114 | 83,6 | 78,9 | 83,4 | → | 39 | 3,2 | 121 |
| Lycksele | 77,3 | ↘ | 218 | 78,1 | 75,4 | 80,9 | ↗ | 80 | 4,2 | 102 |
| Lysekil | 80,8 | → | 147 | 83,5 | 78,5 | 82,0 | → | 60 | 3,8 | 113 |
| Malmö | 74,4 | → | 257 | 78,3 | 66,7 | 65,8 | → | 280 | -3,1 | 250 |
| Malung-Sälen | 77,3 | ↘ | 218 | 77,5 | 77,1 | 82,4 | ↘ | 52 | 3,8 | 113 |
| Malå | 87,2 | ↑ | 20 | 80,0 | 89,2 | 75,6 | ↘ | 185 | -0,5 | 209 |
| Mariestad | 85,2 | → | 44 | 84,3 | 85,0 | 82,7 | ↗ | 47 | 6,3 | 48 |
| Mark | 84,9 | ↗ | 51 | 87,0 | 83,0 | 80,7 | ↗ | 85 | 5,1 | 76 |
| Markaryd | 79,2 | ↘ | 178 | 91,3 | 69,5 | 80,5 | ↗ | 89 | 4,8 | 82 |
| Mellerud | 74,5 | ↘ | 254 | 82,9 | 70,0 | 68,0 | ↘ | 265 | -2,1 | 239 |
| Mjölby | 82,2 | → | 118 | 86,6 | 78,4 | 81,2 | → | 75 | 4,1 | 106 |
| Mora | 74,5 | ↘ | 254 | 76,8 | 72,0 | 79,9 | → | 100 | 3,0 | 132 |
| Motala | 78,3 | ↗ | 199 | 79,8 | 76,8 | 74,9 | → | 199 | 2,1 | 150 |

| inom 4 år, inkl. IV | | | A3. Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|---|-----------------|-------------------------------------|------|-------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | | Efter programinriktning | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | Jämf. föreg. år | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | |
| Andel | Andel | Andel | Rank | | Procentenheter | Rank | Andel | Andel | Elever folkbokförda i | |
| 47,4-100 | 60,5-95,6 | 68,8-98,4 | | | (-20,3)-7,6 | | 74,1-100 | 58,6-100 | Min-max, riket | |
| 86,6 | 78,8 | 86,9 | | | -1,9 | | 92,5 | 80,6 | Vägt medel, riket | |
| 87,8 | 81,1 | 87,2 | | -2,4 | | 93,3 | 81,8 | Median, riket | | |
| 90,8 | 88,3 | 90,4 | → | 55 | -1,6 | 125 | 93,1 | 86,1 | Kungsbacka | |
| 95,5 | 95,6 | 92,0 | ↗ | 27 | 4,9 | 9 | 90,6 | 93,8 | Kungsör | |
| 87,5 | 79,4 | 84,0 | → | 214 | -6,6 | 238 | 93,4 | 76,5 | Kungälv | |
| 88,6 | 85,3 | 83,3 | ↘ | 224 | -8,3 | 261 | 91,4 | 75,5 | Kävlinge | |
| 86,8 | 85,4 | 91,3 | → | 41 | 3,2 | 20 | 95,2 | 87,9 | Köping | |
| 87,8 | 82,6 | 83,3 | → | 224 | -6,5 | 234 | 88,1 | 79,2 | Laholm | |
| 86,5 | 73,2 | 81,5 | ↗ | 246 | -4,8 | 209 | 94,6 | 67,2 | Landskrona | |
| 82,8 | 83,7 | 82,4 | → | 233 | -6,6 | 238 | 100,0 | 72,7 | Laxå | |
| 91,7 | 87,5 | 81,8 | ↘ | 241 | -8,1 | 259 | 96,7 | 71,4 | Lekeberg | |
| 87,8 | 87,3 | 88,1 | → | 117 | -2,3 | 143 | 93,0 | 84,4 | Leksand | |
| 85,1 | 82,9 | 84,8 | ↘ | 203 | -5,3 | 221 | 93,7 | 72,3 | Lerum | |
| 84,6 | 84,3 | 78,8 | ↘ | 277 | -8,7 | 265 | 88,6 | 72,0 | Lessebo | |
| 85,3 | 85,7 | 94,5 | → | 9 | 2,0 | 33 | 95,6 | 83,7 | Lidingö | |
| 93,4 | 82,3 | 87,7 | → | 129 | -2,8 | 155 | 95,4 | 78,2 | Lidköping | |
| 89,3 | 76,8 | 78,9 | → | 276 | -9,6 | 271 | 93,9 | 68,9 | Lilla Edet | |
| 79,2 | 82,6 | 88,4 | ↑ | 107 | 0,1 | 71 | 92,9 | 85,4 | Lindesberg | |
| 90,5 | 76,2 | 89,7 | → | 73 | 0,5 | 60 | 94,8 | 83,2 | Linköping | |
| 92,9 | 87,5 | 81,0 | → | 254 | -8,7 | 265 | 90,6 | 73,9 | Ljungby | |
| 93,4 | 82,1 | 93,6 | ↗ | 13 | 4,6 | 10 | 100,0 | 89,5 | Ljusdal | |
| 93,3 | 76,7 | 87,5 | ↑ | 138 | -0,5 | 95 | 77,8 | 89,5 | Ljusnarsberg | |
| 92,4 | 74,1 | 92,0 | → | 27 | -0,9 | 103 | 92,4 | 91,7 | Lomma | |
| 87,7 | 85,7 | 93,2 | → | 18 | 5,7 | 7 | 100,0 | 89,2 | Ludvika | |
| 82,4 | 75,8 | 93,7 | → | 12 | 4,4 | 12 | 96,9 | 90,1 | Luleå | |
| 89,2 | 80,5 | 89,9 | → | 70 | -1,0 | 105 | 92,6 | 80,8 | Lund | |
| 86,0 | 83,3 | 89,3 | → | 82 | 0,5 | 60 | 94,3 | 91,7 | Lycksele | |
| 87,3 | 86,2 | 89,0 | → | 93 | -2,4 | 144 | 92,3 | 86,3 | Lysekil | |
| 82,5 | 67,1 | 80,9 | → | 257 | -4,3 | 197 | 89,3 | 68,7 | Malmö | |
| 93,6 | 83,1 | 90,1 | → | 63 | -0,1 | 75 | 100,0 | 84,5 | Malung-Sälen | |
| 77,8 | 79,3 | 88,4 | ↑ | 107 | -3,9 | 189 | 100,0 | 85,3 | Malå | |
| 94,2 | 87,0 | 89,5 | → | 77 | 0,0 | 73 | 99,1 | 86,4 | Mariestad | |
| 92,2 | 81,6 | 87,2 | → | 145 | -2,8 | 155 | 93,6 | 81,9 | Mark | |
| 87,5 | 87,7 | 88,6 | ↗ | 104 | -0,7 | 99 | 100,0 | 77,3 | Markaryd | |
| 84,2 | 83,7 | 94,9 | ↗ | 6 | 7,3 | 2 | 100,0 | 90,9 | Mellerud | |
| 91,5 | 83,0 | 85,0 | → | 197 | -4,9 | 210 | 92,9 | 79,0 | Mjölby | |
| 86,8 | 87,6 | 91,7 | → | 35 | 0,8 | 54 | 96,9 | 87,1 | Mora | |
| 87,0 | 80,0 | 85,5 | → | 190 | -3,2 | 174 | 92,5 | 79,2 | Motala | |

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A1. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom tre år exkl. IV | | | | | A2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 54,5-92,7 | | | 35,7-100 | 56,9-93,3 | 57,4-91,3 | | | (-20,5)-14,5 | |
| Vägt medel, riket | 78,5 | | | 81,5 | 74,5 | 76,6 | | | 1,9 | |
| Median, riket | 81,0 | | | 83,6 | 78,1 | 77,9 | | | 2,5 | |
| Mullsjö | 86,5 | ↗ | 29 | 89,1 | 84,2 | 79,6 | ↘ | 107 | 3,1 | 127 |
| Munkedal | 88,0 | ↑ | 14 | 93,9 | 85,5 | 79,3 | ↘ | 114 | 4,3 | 95 |
| Munkfors | 65,9 | ↑ | 287 | 70,0 | 63,3 | 66,7 | → | 272 | -4,4 | 262 |
| Mölnadal | 80,6 | → | 152 | 82,1 | 78,9 | 84,6 | ↗ | 30 | 5,6 | 65 |
| Mönsterås | 83,2 | → | 94 | 93,0 | 75,6 | 84,0 | → | 35 | 7,5 | 33 |
| Mörbylånga | 85,0 | → | 49 | 95,8 | 75,0 | 84,5 | → | 32 | 4,6 | 89 |
| Nacka | 79,7 | → | 168 | 82,7 | 69,3 | 82,0 | → | 60 | 0,8 | 179 |
| Nora | 83,9 | ↑ | 74 | 84,9 | 83,3 | 68,0 | ↘ | 265 | -1,7 | 233 |
| Norberg | 73,2 | → | 268 | 69,7 | 76,3 | 71,4 | → | 248 | 0,8 | 179 |
| Nordanstig | 86,2 | ↗ | 34 | 87,2 | 85,2 | 73,1 | ↗ | 225 | 1,4 | 165 |
| Nordmaling | 78,4 | ↗ | 196 | 88,2 | 70,3 | 67,6 | ↘ | 268 | -2,3 | 242 |
| Norrköping | 78,0 | → | 208 | 82,5 | 73,2 | 74,7 | → | 202 | 2,9 | 135 |
| Norrtälje | 75,1 | ↗ | 246 | 76,7 | 73,9 | 73,2 | → | 223 | 1,2 | 170 |
| Norsjö | 77,4 | ↗ | 216 | 73,3 | 78,4 | 73,0 | ↘ | 227 | -4,7 | 264 |
| Nybro | 86,5 | → | 29 | 92,4 | 81,5 | 85,7 | ↗ | 20 | 10,5 | 8 |
| Nykvarn | 81,7 | ↗ | 130 | 85,9 | 80,0 | 77,2 | → | 155 | -0,8 | 215 |
| Nyköping | 82,8 | ↗ | 105 | 82,2 | 83,3 | 76,0 | → | 177 | 3,1 | 127 |
| Nynäshamn | 76,1 | ↗ | 239 | 76,1 | 76,5 | 72,9 | → | 229 | 1,9 | 153 |
| Nässjö | 87,2 | ↗ | 20 | 88,0 | 86,4 | 79,7 | ↘ | 104 | 4,7 | 84 |
| Ockelbo | 78,7 | ↗ | 189 | 77,4 | 79,5 | 63,5 | ↘ | 284 | -3,2 | 251 |
| Olofström | 77,2 | ↗ | 222 | 82,4 | 72,7 | 78,0 | ↘ | 141 | 2,9 | 135 |
| Orsa | 73,0 | ↗ | 271 | 71,4 | 78,4 | 67,0 | → | 271 | -5,1 | 268 |
| Orust | 80,0 | ↗ | 163 | 84,9 | 75,3 | 79,2 | ↗ | 118 | 4,4 | 93 |
| Osby | 89,5 | ↗ | 6 | 93,3 | 85,9 | 79,3 | → | 114 | 0,1 | 194 |
| Oskarshamn | 87,3 | → | 17 | 84,8 | 89,7 | 85,1 | → | 23 | 10,3 | 10 |
| Ovanåker | 78,6 | → | 193 | 81,0 | 76,1 | 78,0 | ↘ | 141 | 2,1 | 150 |
| Oxelösund | 80,5 | ↗ | 156 | 86,4 | 77,2 | 72,1 | ↘ | 236 | -0,5 | 209 |
| Pajala | 83,6 | ↗ | 81 | 81,0 | 86,8 | 85,7 | ↗ | 20 | 1,4 | 165 |
| Partille | 82,6 | ↗ | 110 | 84,1 | 82,2 | 81,4 | → | 71 | 2,1 | 150 |
| Perstorp | 81,0 | → | 145 | 83,3 | 79,2 | 71,4 | ↘ | 248 | -3,6 | 255 |
| Piteå | 86,8 | → | 24 | 87,2 | 86,4 | 88,4 | → | 5 | 10,1 | 13 |
| Ragunda | 67,6 | ↗ | 284 | 66,7 | 68,1 | 68,9 | ↘ | 259 | -3,5 | 254 |
| Robertsfors | 81,1 | → | 143 | 78,1 | 82,5 | 76,7 | ↘ | 163 | -0,1 | 199 |
| Ronneby | 83,9 | ↗ | 74 | 85,9 | 81,1 | 76,7 | → | 163 | 4,3 | 95 |
| Rättvik | 76,7 | ↑ | 229 | 76,3 | 77,8 | 73,6 | ↘ | 218 | -1,4 | 230 |
| Sala | 76,7 | ↗ | 229 | 76,4 | 76,8 | 75,7 | → | 184 | 4,3 | 95 |

| inom 4 år, inkl. IV | | | A3. Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|---|------|-------------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | | Efter programinriktning | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | |
| Andel | Andel | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank | Andel | Andel | Elever folkbokförda i | |
| 47,4-100 | 60,5-95,6 | 68,8-98,4 | | | | (-20,3)-7,6 | | 74,1-100 | 58,6-100 | Min-max, riket |
| 86,6 | 78,8 | 86,9 | | | | -1,9 | | 92,5 | 80,6 | Vägt medel, riket |
| 87,8 | 81,1 | 87,2 | | | | -2,4 | | 93,3 | 81,8 | Median, riket |
| 81,8 | 80,7 | 82,5 | ↘ | 230 | -6,6 | 238 | 97,4 | 75,0 | Mullsjö | |
| 91,5 | 81,7 | 85,2 | ↘ | 194 | -4,9 | 210 | 97,2 | 80,2 | Munkedal | |
| 63,6 | 68,4 | 93,5 | ↗ | 15 | 7,6 | 1 | 100,0 | 90,5 | Munkfors | |
| 90,9 | 83,2 | 89,2 | → | 85 | -0,9 | 103 | 92,8 | 83,3 | Mölnadal | |
| 90,6 | 89,0 | 87,3 | → | 141 | -3,4 | 177 | 96,0 | 78,7 | Mönsterås | |
| 93,1 | 90,8 | 86,0 | → | 173 | -4,0 | 192 | 91,7 | 82,3 | Mörbylånga | |
| 87,4 | 74,6 | 91,9 | → | 30 | 1,0 | 48 | 95,3 | 79,4 | Nacka | |
| 88,5 | 66,2 | 87,0 | → | 150 | -1,0 | 105 | 97,7 | 80,3 | Nora | |
| 91,3 | 64,3 | 82,1 | ↘ | 239 | -6,6 | 238 | 91,7 | 76,7 | Norberg | |
| 90,9 | 75,6 | 82,3 | ↘ | 234 | -7,7 | 255 | 97,2 | 73,3 | Nordanstig | |
| 81,5 | 71,7 | 79,7 | ↘ | 271 | -11,9 | 283 | 87,1 | 76,2 | Nordmaling | |
| 87,9 | 77,9 | 83,9 | → | 216 | -3,6 | 184 | 91,3 | 75,8 | Norrköping | |
| 83,4 | 76,0 | 86,5 | → | 164 | -2,0 | 140 | 91,7 | 82,8 | Norrhälja | |
| 88,9 | 80,0 | 93,6 | ↗ | 13 | 3,8 | 15 | 100,0 | 91,7 | Norsjö | |
| 94,9 | 89,6 | 88,1 | → | 117 | -1,2 | 112 | 93,9 | 83,6 | Nybro | |
| 81,1 | 74,5 | 85,7 | ↘ | 185 | -2,8 | 155 | 92,0 | 81,3 | Nykvarn | |
| 86,5 | 76,6 | 83,5 | ↘ | 221 | -5,2 | 218 | 88,1 | 79,9 | Nyköping | |
| 83,7 | 68,1 | 85,0 | → | 197 | -2,9 | 163 | 89,3 | 78,5 | Nynäshamn | |
| 92,5 | 83,5 | 91,9 | → | 30 | 2,8 | 25 | 97,1 | 87,6 | Nässjö | |
| 85,7 | 71,4 | 80,0 | ↓ | 266 | -6,7 | 242 | 90,9 | 74,4 | Ockelbo | |
| 84,4 | 77,5 | 86,8 | ↗ | 158 | -1,5 | 122 | 93,8 | 85,0 | Olofström | |
| 89,5 | 73,3 | 93,8 | ↗ | 10 | 6,2 | 4 | 100,0 | 87,5 | Orsa | |
| 86,3 | 77,1 | 90,7 | → | 53 | -0,1 | 75 | 94,4 | 87,1 | Orust | |
| 95,0 | 83,9 | 81,6 | → | 245 | -10,2 | 276 | 88,9 | 75,6 | Osby | |
| 94,2 | 90,6 | 90,5 | → | 54 | 1,6 | 37 | 94,2 | 87,5 | Oskarshamn | |
| 91,5 | 75,9 | 91,9 | → | 30 | 2,8 | 25 | 100,0 | 84,9 | Ovanåker | |
| 90,9 | 67,1 | 84,8 | ↘ | 203 | -3,9 | 189 | 92,9 | 80,0 | Oxelösund | |
| 90,5 | 85,7 | 87,9 | ↑ | 125 | -5,4 | 224 | 100,0 | 85,0 | Pajala | |
| 88,6 | 80,4 | 90,1 | ↘ | 63 | -0,2 | 82 | 94,2 | 85,2 | Partille | |
| 85,2 | 92,3 | 91,4 | ↑ | 39 | 1,5 | 39 | 100,0 | 86,5 | Perstorp | |
| 91,8 | 88,8 | 88,1 | → | 117 | -3,1 | 171 | 87,4 | 88,6 | Piteå | |
| 69,2 | 71,4 | 82,5 | → | 230 | -4,3 | 197 | 88,2 | 80,0 | Ragunda | |
| 94,7 | 75,0 | 98,4 | ↗ | 1 | 6,0 | 6 | 100,0 | 97,1 | Robertsfors | |
| 85,7 | 79,4 | 86,0 | → | 173 | -2,5 | 147 | 93,6 | 82,1 | Ronneby | |
| 80,0 | 75,8 | 92,6 | ↗ | 21 | 2,1 | 32 | 98,1 | 87,5 | Rättvik | |
| 79,3 | 84,2 | 81,8 | ↘ | 241 | -7,4 | 251 | 85,0 | 80,0 | Sala | |

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A1. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom tre år exkl. IV | | | | | A2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 54,5-92,7 | | | 35,7-100 | 56,9-93,3 | 57,4-91,3 | | | (-20,5)-14,5 | |
| Vägt medel, riket | 78,5 | | | 81,5 | 74,5 | 76,6 | | | 1,9 | |
| Median, riket | 81,0 | | | 83,6 | 78,1 | 77,9 | | | 2,5 | |
| Salem | 79,7 | ↗ | 168 | 80,7 | 77,8 | 76,9 | → | 161 | 0,9 | 176 |
| Sandviken | 81,5 | → | 133 | 84,8 | 79,2 | 76,6 | → | 169 | 4,3 | 95 |
| Sigtuna | 77,0 | → | 224 | 80,9 | 70,3 | 74,8 | → | 200 | 4,7 | 84 |
| Simrishamn | 82,6 | → | 110 | 81,3 | 83,2 | 85,0 | ↗ | 24 | 9,2 | 18 |
| Sjöbo | 87,2 | ↗ | 20 | 84,3 | 89,5 | 79,5 | → | 110 | 1,3 | 169 |
| Skara | 80,8 | ↘ | 147 | 84,6 | 77,2 | 83,6 | ↗ | 36 | 5,9 | 56 |
| Skellefteå | 81,8 | → | 128 | 83,6 | 80,3 | 79,6 | → | 107 | 3,2 | 121 |
| Skinnskatteberg | 83,3 | ↑ | 89 | 78,9 | 86,2 | 61,8 | ↓ | 287 | -11,3 | 286 |
| Skurup | 80,6 | ↗ | 152 | 86,2 | 75,3 | 84,3 | ↗ | 33 | 8,7 | 23 |
| Skövde | 83,6 | → | 81 | 87,4 | 80,0 | 81,2 | ↘ | 75 | 6,2 | 49 |
| Smedjebacken | 83,5 | → | 83 | 88,1 | 80,6 | 77,9 | → | 144 | 1,8 | 155 |
| Sollefteå | 77,3 | → | 218 | 78,7 | 73,6 | 75,6 | ↘ | 185 | 0,9 | 176 |
| Sollentuna | 83,0 | ↗ | 102 | 84,6 | 78,0 | 80,2 | → | 95 | 1,1 | 171 |
| Solna | 74,5 | → | 254 | 76,8 | 67,8 | 78,4 | ↗ | 131 | 5,3 | 73 |
| Sorsele | 86,7 | ↑ | 25 | 75,0 | 90,9 | 64,1 | ↗ | 282 | -10,5 | 284 |
| Sotenäs | 83,8 | ↗ | 76 | 81,6 | 85,0 | 80,0 | ↘ | 98 | 2,9 | 135 |
| Staffanstorp | 83,4 | ↗ | 86 | 84,3 | 82,8 | 82,7 | → | 47 | 4,4 | 93 |
| Stenungsund | 74,3 | ↗ | 259 | 77,8 | 71,1 | 70,7 | ↘ | 252 | -7,8 | 278 |
| Stockholm | 74,3 | → | 259 | 77,3 | 64,3 | 72,3 | → | 233 | -1,3 | 226 |
| Storfors | 84,2 | ↑ | 64 | 87,0 | 81,8 | 66,1 | ↘ | 276 | -1,3 | 226 |
| Storuman | 83,1 | ↗ | 97 | 80,0 | 86,7 | 81,2 | ↘ | 75 | 2,6 | 141 |
| Strängnäs | 77,5 | → | 215 | 80,6 | 73,4 | 79,5 | ↗ | 110 | 3,3 | 119 |
| Strömstad | 82,7 | ↑ | 107 | 87,3 | 78,1 | 73,1 | → | 225 | -1,7 | 233 |
| Strömsund | 85,7 | ↑ | 39 | 88,6 | 85,7 | 78,7 | → | 128 | 5,1 | 76 |
| Sundbyberg | 71,5 | → | 277 | 75,6 | 63,2 | 67,6 | → | 268 | 0,0 | 195 |
| Sundsvall | 78,1 | ↗ | 206 | 83,2 | 71,7 | 71,6 | → | 243 | -0,9 | 217 |
| Sunne | 83,8 | → | 76 | 87,0 | 82,3 | 81,8 | → | 64 | 7,6 | 31 |
| Surahammar | 77,7 | → | 212 | 93,3 | 70,5 | 74,6 | → | 205 | 2,6 | 141 |
| Svalöv | 77,8 | ↗ | 211 | 86,5 | 73,5 | 78,2 | → | 136 | 4,7 | 84 |
| Svedala | 80,5 | ↗ | 156 | 82,7 | 78,0 | 74,6 | ↘ | 205 | 0,0 | 195 |
| Svenljunga | 78,4 | ↘ | 196 | 77,6 | 78,7 | 82,6 | ↗ | 50 | 5,7 | 61 |
| Säffle | 84,6 | ↗ | 57 | 87,7 | 82,9 | 81,6 | → | 67 | 8,0 | 26 |
| Säter | 83,7 | ↑ | 79 | 77,3 | 86,4 | 76,7 | ↘ | 163 | -0,3 | 204 |
| Sävsjö | 88,9 | ↗ | 8 | 92,5 | 85,3 | 80,6 | → | 86 | 3,1 | 127 |
| Söderhamn | 81,9 | ↗ | 124 | 83,1 | 80,7 | 71,0 | → | 250 | -4,3 | 260 |
| Söderköping | 77,2 | ↘ | 222 | 85,6 | 69,9 | 78,3 | ↘ | 133 | 2,4 | 147 |

| inom 4 år, inkl. IV | | | A3. Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|---|------|-------------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | | Efter programinriktning | | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | |
| Andel | Andel | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank | Andel | Andel | Elever folkbokförda i | | |
| 47,4-100 | 60,5-95,6 | 68,8-98,4 | | | | (-20,3)-7,6 | | 74,1-100 | 58,6-100 | Min-max, riket | |
| 86,6 | 78,8 | 86,9 | | | | -1,9 | | 92,5 | 80,6 | Vägt medel, riket | |
| 87,8 | 81,1 | 87,2 | | | | -2,4 | | 93,3 | 81,8 | Median, riket | |
| 83,1 | 77,3 | 86,1 | ↘ | 172 | -2,8 | 155 | 93,1 | 76,0 | Salem | | |
| 90,6 | 83,9 | 84,1 | → | 211 | -4,3 | 197 | 90,8 | 80,9 | Sandviken | | |
| 84,6 | 74,2 | 82,8 | ↘ | 227 | -3,8 | 187 | 88,3 | 73,1 | Sigtuna | | |
| 91,8 | 84,3 | 89,4 | → | 79 | -0,5 | 95 | 97,2 | 84,3 | Simrishamn | | |
| 92,2 | 82,4 | 80,2 | ↘ | 263 | -8,7 | 265 | 83,8 | 78,5 | Sjöbo | | |
| 94,9 | 83,3 | 83,8 | → | 217 | -5,3 | 221 | 93,7 | 76,0 | Skara | | |
| 89,8 | 83,0 | 88,8 | ↗ | 99 | -1,4 | 117 | 94,9 | 83,4 | Skellefteå | | |
| 84,6 | 75,9 | 70,5 | ↘ | 289 | -18,1 | 288 | 93,3 | 58,6 | Skinnskatteberg | | |
| 89,0 | 87,3 | 81,5 | → | 246 | -8,0 | 257 | 88,3 | 75,3 | Skurup | | |
| 90,6 | 89,6 | 85,0 | → | 197 | -4,0 | 192 | 93,9 | 76,5 | Skövde | | |
| 90,4 | 87,8 | 89,3 | ↘ | 82 | 0,3 | 62 | 92,7 | 88,5 | Smedjebacken | | |
| 89,2 | 79,0 | 79,1 | ↘ | 275 | -10,1 | 274 | 94,3 | 67,9 | Sollefteå | | |
| 88,2 | 72,9 | 92,5 | → | 23 | 1,9 | 34 | 95,0 | 85,7 | Sollentuna | | |
| 84,4 | 72,1 | 87,8 | → | 127 | 1,4 | 40 | 90,7 | 80,4 | Solna | | |
| 80,0 | 78,9 | 93,3 | → | 17 | 1,3 | 42 | 100,0 | 91,3 | Sorsele | | |
| 88,2 | 83,9 | 92,6 | ↑ | 21 | 3,6 | 16 | 97,5 | 88,9 | Sotenäs | | |
| 91,8 | 80,4 | 86,9 | → | 155 | -2,7 | 152 | 91,9 | 82,2 | Staffanstorps | | |
| 78,5 | 72,8 | 84,1 | → | 211 | -7,3 | 250 | 87,0 | 79,4 | Stenungsund | | |
| 82,5 | 60,8 | 86,9 | → | 155 | 0,2 | 68 | 90,3 | 78,2 | Stockholm | | |
| .. | 90,3 | 78,6 | → | 278 | -8,4 | 263 | 93,8 | 73,0 | Storfors | | |
| 80,0 | 84,2 | 89,8 | ↑ | 71 | -0,3 | 84 | 96,6 | 86,2 | Storumans | | |
| 87,0 | 82,7 | 88,8 | → | 99 | -1,0 | 105 | 95,0 | 83,1 | Strängnäs | | |
| 87,3 | 68,7 | 86,3 | ↗ | 167 | -2,6 | 149 | 88,9 | 83,6 | Strömstad | | |
| 82,7 | 82,5 | 87,1 | ↘ | 148 | -1,4 | 117 | 90,7 | 84,4 | Strömsund | | |
| 82,1 | 64,2 | 78,3 | ↘ | 279 | -5,5 | 225 | 82,8 | 69,2 | Sundbyberg | | |
| 87,9 | 71,0 | 83,6 | → | 218 | -4,9 | 210 | 90,1 | 74,7 | Sundsvall | | |
| 87,8 | 88,3 | 87,1 | ↗ | 148 | -1,8 | 134 | 93,5 | 81,9 | Sunne | | |
| 79,5 | 81,1 | 82,5 | ↘ | 230 | -4,7 | 208 | 86,2 | 81,6 | Surahammar | | |
| 89,2 | 76,2 | 81,8 | → | 241 | -6,5 | 234 | 87,5 | 78,6 | Svalöv | | |
| 82,7 | 73,0 | 87,7 | → | 129 | -3,0 | 167 | 92,2 | 83,0 | Svedala | | |
| 86,2 | 89,7 | 93,1 | ↗ | 19 | 3,2 | 20 | 91,8 | 95,3 | Svenljunga | | |
| 91,3 | 81,6 | 84,2 | → | 209 | -5,0 | 214 | 93,2 | 77,8 | Säffle | | |
| 74,5 | 78,8 | 92,4 | ↗ | 24 | 3,0 | 24 | 100,0 | 89,7 | Säter | | |
| 93,5 | 81,2 | 93,8 | ↗ | 10 | 2,4 | 30 | 98,4 | 89,2 | Sävsjö | | |
| 88,1 | 72,7 | 88,1 | → | 117 | 0,2 | 68 | 96,2 | 84,0 | Söderhamn | | |
| 87,0 | 80,5 | 83,5 | → | 221 | -6,9 | 246 | 89,3 | 79,2 | Söderköping | | |

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A1. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom tre år exkl. IV | | | | | A2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 54,5-92,7 | | | 35,7-100 | 56,9-93,3 | 57,4-91,3 | | | (-20,5)-14,5 | |
| Vägt medel, riket | 78,5 | | | 81,5 | 74,5 | 76,6 | | | 1,9 | |
| Median, riket | 81,0 | | | 83,6 | 78,1 | 77,9 | | | 2,5 | |
| Södertälje | 76,2 | → | 236 | 80,5 | 69,4 | 62,4 | → | 285 | -4,7 | 264 |
| Sölvesborg | 81,5 | ↗ | 133 | 82,8 | 78,3 | 80,8 | ↗ | 82 | 5,2 | 74 |
| Tanum | 68,5 | ↓ | 283 | 66,7 | 71,1 | 82,4 | ↑ | 52 | 0,0 | 195 |
| Tibro | 89,4 | → | 7 | 88,9 | 89,9 | 88,2 | → | 7 | 8,9 | 20 |
| Tidaholm | 82,0 | → | 122 | 85,5 | 79,2 | 80,9 | ↗ | 80 | 5,9 | 56 |
| Tierp | 76,2 | ↗ | 236 | 76,9 | 75,6 | 69,1 | → | 257 | -4,4 | 262 |
| Timrå | 84,2 | ↗ | 64 | 89,1 | 78,2 | 67,9 | ↘ | 267 | -1,8 | 236 |
| Tingsryd | 90,9 | ↗ | 5 | 91,7 | 91,7 | 78,5 | ↗ | 130 | 5,9 | 56 |
| Tjörn | 73,2 | → | 268 | 75,0 | 71,4 | 86,0 | → | 18 | 5,7 | 61 |
| Tomelilla | 85,0 | → | 49 | 93,9 | 79,5 | 80,5 | ↘ | 89 | 10,2 | 12 |
| Torsby | 79,3 | ↗ | 176 | 72,9 | 82,1 | 78,0 | ↘ | 141 | 2,5 | 144 |
| Torsås | 86,7 | → | 25 | 86,2 | 86,4 | 81,4 | ↘ | 71 | 9,3 | 16 |
| Tranemo | 84,9 | → | 51 | 87,5 | 82,6 | 84,9 | → | 25 | 10,0 | 15 |
| Tranås | 88,3 | ↑ | 12 | 89,8 | 85,9 | 79,3 | ↘ | 114 | 4,3 | 95 |
| Trelleborg | 78,3 | → | 199 | 79,4 | 77,2 | 79,9 | → | 100 | 6,2 | 49 |
| Trollhättan | 83,4 | → | 86 | 85,3 | 81,0 | 80,6 | → | 86 | 7,0 | 38 |
| Trosa | 84,1 | ↗ | 66 | 82,4 | 86,2 | 76,3 | ↘ | 173 | -1,2 | 225 |
| Tyresö | 74,8 | ↘ | 249 | 81,0 | 65,3 | 79,3 | ↗ | 114 | 3,1 | 127 |
| Täby | 84,3 | ↗ | 61 | 83,7 | 86,9 | 86,4 | → | 17 | 3,9 | 111 |
| Töreboda | 84,5 | → | 58 | 85,3 | 83,3 | 88,4 | ↑ | 5 | 10,6 | 7 |
| Uddevalla | 80,8 | → | 147 | 83,0 | 78,5 | 82,1 | → | 58 | 7,3 | 35 |
| Ulricehamn | 82,7 | ↗ | 107 | 83,6 | 81,6 | 77,8 | ↘ | 146 | 3,5 | 116 |
| Umeå | 81,1 | ↗ | 143 | 84,2 | 76,0 | 78,3 | → | 133 | 0,9 | 176 |
| Upplands Bro | 67,1 | → | 286 | 70,7 | 62,5 | 70,5 | → | 253 | -2,1 | 239 |
| Upplands Väsby | 76,9 | ↗ | 226 | 79,1 | 72,8 | 66,1 | ↘ | 276 | -3,2 | 251 |
| Uppsala | 74,1 | → | 262 | 77,2 | 66,2 | 76,0 | → | 177 | -0,7 | 214 |
| Uppvidinge | 78,4 | ↘ | 196 | 84,8 | 76,5 | 86,9 | ↑ | 15 | 10,3 | 10 |
| Vadstena | 81,9 | ↑ | 124 | 82,8 | 80,6 | 73,3 | → | 222 | -4,3 | 260 |
| Vaggeryd | 91,5 | ↗ | 4 | 95,8 | 88,2 | 80,8 | ↗ | 82 | 3,3 | 119 |
| Valdemarsvik | 83,3 | ↑ | 89 | 88,2 | 78,1 | 71,8 | ↘ | 241 | -4,9 | 267 |
| Vallentuna | 79,6 | ↘ | 172 | 81,6 | 76,7 | 85,3 | → | 22 | 6,7 | 43 |
| Vansbro | 58,0 | ↓ | 289 | 50,0 | 66,0 | 77,4 | ↗ | 152 | 2,9 | 135 |
| Vara | 79,9 | → | 165 | 83,3 | 78,0 | 77,7 | ↑ | 149 | -1,0 | 220 |
| Varberg | 79,7 | ↗ | 168 | 84,7 | 73,0 | 76,5 | ↘ | 171 | -0,8 | 215 |
| Vaxholm | 80,0 | ↗ | 163 | 76,2 | 88,6 | 80,3 | ↗ | 92 | 0,6 | 185 |
| Vellinge | 87,3 | → | 17 | 88,6 | 82,1 | 89,3 | → | 3 | 6,5 | 45 |

| inom 4 år, inkl. IV | | | A3. Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|---|------|-------------------------------------|-------------|-------------------------|----------|-----------------------|-------------------|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | | Efter programinriktning | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | | | | | | |
| Andel | Andel | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank | Andel | Andel | Elever folkbokförda i | |
| 47,4-100 | 60,5-95,6 | 68,8-98,4 | | | | (-20,3)-7,6 | | 74,1-100 | 58,6-100 | Min-max, riket |
| 86,6 | 78,8 | 86,9 | | | | -1,9 | | 92,5 | 80,6 | Vägt medel, riket |
| 87,8 | 81,1 | 87,2 | | | | -2,4 | | 93,3 | 81,8 | Median, riket |
| 76,2 | 73,0 | 85,9 | → | 181 | 0,3 | 62 | 87,2 | 83,9 | Södertälje | |
| 90,7 | 77,2 | 85,7 | → | 185 | -2,8 | 155 | 97,0 | 69,7 | Sölvesborg | |
| 83,6 | 84,0 | 91,4 | ↗ | 39 | 1,2 | 44 | 96,1 | 87,0 | Tanum | |
| 95,5 | 90,9 | 89,3 | → | 82 | -1,3 | 114 | 93,5 | 87,2 | Tibro | |
| 92,1 | 81,1 | 87,0 | → | 150 | -1,0 | 105 | 98,0 | 78,1 | Tidaholm | |
| 84,2 | 75,0 | 81,2 | → | 253 | -8,1 | 259 | 90,7 | 74,4 | Tierp | |
| 81,8 | 81,6 | 86,0 | → | 173 | -1,4 | 117 | 92,4 | 79,4 | Timrå | |
| 88,7 | 85,7 | 90,0 | → | 67 | 3,1 | 23 | 91,3 | 89,4 | Tingsryd | |
| 93,3 | 85,0 | 84,4 | → | 208 | -5,7 | 227 | 87,4 | 79,5 | Tjörn | |
| 97,6 | 82,4 | 83,6 | ↘ | 218 | -5,8 | 228 | 87,0 | 81,4 | Tomelilla | |
| 89,7 | 81,7 | 80,0 | ↘ | 266 | -9,4 | 270 | 91,5 | 73,8 | Torsby | |
| 85,3 | 90,2 | 88,9 | → | 96 | 1,0 | 48 | 100,0 | 81,4 | Torsås | |
| 89,3 | 88,4 | 94,8 | ↗ | 7 | 5,2 | 8 | 100,0 | 92,9 | Tranemo | |
| 89,6 | 77,6 | 87,7 | ↘ | 129 | -1,6 | 125 | 94,7 | 79,0 | Tranås | |
| 89,7 | 75,8 | 85,3 | → | 193 | -3,4 | 177 | 90,7 | 81,2 | Trelleborg | |
| 92,9 | 83,0 | 84,0 | → | 214 | -4,2 | 196 | 91,7 | 75,7 | Trollhättan | |
| 90,7 | 72,2 | 86,0 | → | 173 | -4,5 | 202 | 92,1 | 80,0 | Trosa | |
| 89,0 | 78,7 | 89,4 | ↗ | 79 | -0,1 | 75 | 91,6 | 87,0 | Tyresö | |
| 89,9 | 86,8 | 91,8 | → | 33 | -0,1 | 75 | 93,4 | 86,6 | Täby | |
| 85,0 | 93,8 | 86,0 | → | 173 | -5,3 | 221 | 93,3 | 83,1 | Töreboda | |
| 89,9 | 84,0 | 87,6 | → | 136 | -0,4 | 87 | 92,2 | 82,7 | Uddevalla | |
| 88,7 | 81,0 | 79,6 | ↘ | 272 | -10,1 | 274 | 87,4 | 73,4 | Ulricehamn | |
| 87,6 | 76,6 | 89,8 | → | 71 | -0,5 | 95 | 94,6 | 82,6 | Umeå | |
| 81,8 | 72,4 | 85,2 | ↗ | 194 | -1,8 | 134 | 89,9 | 79,8 | Upplands Bro | |
| 80,4 | 73,2 | 82,3 | ↘ | 234 | -4,6 | 203 | 86,1 | 75,9 | Upplands Väsby | |
| 87,0 | 74,6 | 88,0 | → | 124 | -1,2 | 112 | 93,2 | 75,6 | Uppsala | |
| 91,2 | 90,1 | 83,0 | → | 226 | -5,2 | 218 | 96,3 | 77,0 | Uppvidinge | |
| 80,0 | 73,8 | 88,4 | → | 107 | -1,5 | 122 | 88,5 | 88,4 | Vadstena | |
| 87,2 | 83,1 | 88,4 | ↘ | 107 | -1,3 | 114 | 94,7 | 83,0 | Vaggeryd | |
| 85,4 | 67,3 | 71,6 | → | 288 | -18,9 | 289 | 74,1 | 80,0 | Valdemarsvik | |
| 89,9 | 82,7 | 88,1 | → | 117 | -1,6 | 125 | 90,0 | 85,1 | Vallentuna | |
| 83,3 | 84,4 | 92,3 | → | 25 | 1,2 | 44 | 94,4 | 92,9 | Vansbro | |
| 90,6 | 79,9 | 82,3 | ↘ | 234 | -8,3 | 261 | 96,6 | 74,5 | Vara | |
| 83,8 | 79,6 | 90,2 | → | 60 | -0,4 | 87 | 93,5 | 86,7 | Varberg | |
| 85,2 | 77,3 | 90,8 | → | 51 | -1,6 | 125 | 93,0 | 86,0 | Vaxholm | |
| 94,6 | 81,9 | 91,8 | → | 33 | -0,3 | 84 | 94,0 | 84,2 | Vellinge | |

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A1. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning inom tre år exkl. IV | | | | | A2. Gymnasieelever som fullföljer sin utbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | 54,5-92,7 | | | 35,7-100 | 56,9-93,3 | 57,4-91,3 | | | (-20,5)-14,5 | |
| Min-max, riket | 78,5 | | | 81,5 | 74,5 | 76,6 | | | 1,9 | |
| Vägt medel, riket | 81,0 | | | 83,6 | 78,1 | 77,9 | | | 2,5 | |
| Median, riket | | | | | | | | | | |
| Vetlanda | 91,8 | ↗ | 3 | 92,2 | 91,4 | 84,8 | → | 27 | 7,3 | 35 |
| Vilhelmina | 78,9 | ↗ | 182 | 90,0 | 74,5 | 87,0 | ↗ | 14 | 10,7 | 6 |
| Vimmerby | 84,5 | ↗ | 58 | 85,9 | 83,5 | 76,7 | → | 163 | 0,5 | 188 |
| Vindeln | 73,4 | ↘ | 267 | 75,0 | 71,1 | 87,5 | ↑ | 10 | 9,1 | 19 |
| Vingåker | 82,9 | ↗ | 104 | 84,6 | 82,2 | 79,1 | ↑ | 122 | 6,8 | 40 |
| Värgårda | 76,7 | ↘ | 229 | 85,9 | 67,7 | 76,4 | ↗ | 172 | 1,7 | 156 |
| Vänersborg | 84,5 | → | 58 | 86,1 | 81,2 | 83,0 | → | 45 | 7,8 | 28 |
| Vännäs | 81,7 | → | 130 | 85,2 | 77,8 | 78,9 | → | 125 | 0,3 | 190 |
| Värmdö | 76,3 | ↗ | 234 | 77,2 | 74,8 | 73,0 | → | 227 | -5,6 | 272 |
| Värnamo | 81,9 | ↗ | 124 | 80,4 | 84,0 | 74,1 | ↘ | 212 | -4,1 | 259 |
| Västervik | 75,8 | ↘ | 243 | 79,2 | 71,3 | 74,5 | → | 207 | -0,2 | 200 |
| Västerås | 80,1 | ↗ | 161 | 82,3 | 77,8 | 74,0 | → | 213 | 1,1 | 171 |
| Växjö | 81,8 | → | 128 | 83,5 | 78,2 | 80,8 | → | 82 | 4,1 | 106 |
| Ydre | 92,7 | ↗ | 1 | 95,7 | 88,2 | 83,1 | → | 42 | -0,2 | 200 |
| Ystad | 87,7 | ↗ | 15 | 89,6 | 86,4 | 88,8 | → | 4 | 8,4 | 25 |
| Åmål | 80,1 | → | 161 | 83,6 | 77,2 | 79,9 | → | 100 | 4,1 | 106 |
| Ånge | 76,1 | ↗ | 239 | 76,3 | 75,4 | 68,3 | ↘ | 262 | -7,0 | 276 |
| Åre | 70,1 | ↗ | 280 | 64,2 | 73,8 | 75,2 | → | 194 | -6,5 | 274 |
| Årjäng | 76,9 | ↘ | 226 | 83,3 | 74,4 | 83,3 | → | 40 | 4,5 | 90 |
| Åsele | 69,7 | ↘ | 281 | 66,7 | 70,0 | 66,1 | ↘ | 276 | -11,4 | 287 |
| Åstorp | 70,7 | → | 278 | 79,7 | 63,7 | 74,5 | ↗ | 207 | 0,8 | 179 |
| Åtvidaberg | 78,1 | → | 206 | 84,2 | 74,2 | 82,4 | → | 52 | 2,2 | 148 |
| Älmhult | 88,7 | → | 9 | 88,9 | 88,4 | 80,5 | → | 89 | 4,2 | 102 |
| Älvdalen | 75,6 | ↗ | 244 | 70,0 | 80,9 | 74,7 | ↘ | 202 | -1,8 | 236 |
| Älvkarleby | 77,7 | ↘ | 212 | 82,9 | 74,6 | 78,9 | ↗ | 125 | 7,6 | 31 |
| Älvsbyn | 73,0 | ↘ | 271 | 79,3 | 70,0 | 74,4 | ↘ | 211 | -3,6 | 255 |
| Ängelholm | 83,3 | → | 89 | 86,3 | 79,9 | 83,5 | → | 37 | 6,0 | 54 |
| Öckerö | 80,6 | ↗ | 152 | 85,5 | 78,0 | 77,8 | ↘ | 146 | -5,5 | 271 |
| Ödeshög | 91,9 | ↗ | 2 | 95,8 | 89,2 | 77,5 | ↑ | 151 | -2,3 | 242 |
| Örebro | 84,0 | → | 69 | 84,5 | 84,2 | 77,0 | → | 157 | 6,4 | 46 |
| Örkelljunga | 83,1 | → | 97 | 91,5 | 73,8 | 84,7 | ↗ | 28 | 5,2 | 74 |
| Örnsköldsvik | 78,7 | → | 189 | 81,2 | 75,9 | 80,1 | → | 96 | 3,4 | 117 |
| Östersund | 81,2 | ↗ | 141 | 84,8 | 74,4 | 74,0 | ↘ | 213 | -1,1 | 222 |
| Österåker | 77,0 | → | 224 | 80,5 | 72,5 | 79,2 | → | 118 | 1,6 | 160 |
| Östhammar | 72,0 | ↘ | 275 | 77,1 | 67,7 | 75,8 | → | 182 | 4,5 | 90 |
| Östra Göinge | 79,9 | ↗ | 165 | 85,2 | 77,0 | 72,7 | → | 231 | 0,0 | 195 |
| Överkalix | 69,4 | ↗ | 282 | 66,7 | 70,8 | 61,2 | ↘ | 288 | -20,5 | 290 |
| Övertorneå | 83,3 | → | 89 | 82,8 | 83,7 | 83,1 | ↗ | 42 | 0,7 | 182 |

| inom 4 år, inkl. IV | | | A3. Gymnasieelever med grundläggande behörighet till universitet och högskola | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|---|-----------------|-------------------------------------|------|-------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | | Efter programinriktning | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | Jämf. föreg. år | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | |
| Andel | Andel | Andel | Rank | | Procentenheter | Rank | Andel | Andel | Elever folkbokförda i | |
| 47,4-100 | 60,5-95,6 | 68,8-98,4 | | | (-20,3)-7,6 | | 74,1-100 | 58,6-100 | Min-max, riket | |
| 86,6 | 78,8 | 86,9 | | | -1,9 | | 92,5 | 80,6 | Vägt medel, riket | |
| 87,8 | 81,1 | 87,2 | | -2,4 | | 93,3 | 81,8 | Median, riket | | |
| 95,0 | 87,6 | 90,1 | → | 63 | -0,1 | 75 | 93,2 | 87,6 | Vetlanda | |
| 88,9 | 88,1 | 68,8 | ↘ | 290 | -20,3 | 290 | 100,0 | 71,7 | Vilhelmina | |
| 87,5 | 86,3 | 80,7 | → | 259 | -8,5 | 264 | 84,3 | 80,7 | Vimmerby | |
| 92,3 | 83,8 | 91,3 | → | 41 | 0,3 | 62 | 100,0 | 88,5 | Vindeln | |
| 76,9 | 86,5 | 78,3 | → | 279 | -10,0 | 273 | 95,8 | 72,8 | Vingåker | |
| 94,6 | 75,6 | 88,5 | ↑ | 105 | -1,9 | 137 | 92,2 | 83,7 | Vårgårda | |
| 92,6 | 84,0 | 89,5 | ↗ | 77 | -0,4 | 87 | 93,2 | 85,3 | Vänersborg | |
| 89,6 | 73,5 | 90,2 | → | 60 | -0,8 | 102 | 91,7 | 88,7 | Vännäs | |
| 80,4 | 70,0 | 87,3 | → | 141 | -2,8 | 155 | 91,7 | 81,7 | Värmdö | |
| 85,5 | 68,7 | 87,9 | → | 125 | -1,6 | 125 | 96,6 | 76,9 | Värnamo | |
| 83,5 | 78,3 | 84,9 | → | 201 | -3,4 | 177 | 91,0 | 79,0 | Västervik | |
| 84,7 | 79,3 | 89,1 | → | 90 | 1,1 | 46 | 90,2 | 87,5 | Västerås | |
| 91,1 | 80,6 | 88,7 | → | 103 | -1,0 | 105 | 92,7 | 83,7 | Växjö | |
| 100,0 | 83,8 | 90,2 | ↘ | 60 | -3,1 | 171 | 100,0 | 73,3 | Ydre | |
| 92,8 | 86,9 | 89,1 | → | 90 | -1,4 | 117 | 94,9 | 84,3 | Ystad | |
| 86,7 | 80,5 | 79,8 | ↘ | 269 | -7,9 | 256 | 90,5 | 69,7 | Åmål | |
| 85,3 | 66,3 | 81,4 | ↘ | 250 | -7,4 | 251 | 94,4 | 71,9 | Ånge | |
| 66,2 | 90,9 | 88,8 | ↗ | 99 | -1,7 | 132 | 97,3 | 80,8 | Åre | |
| 88,9 | 85,9 | 82,8 | ↘ | 227 | -4,4 | 200 | 100,0 | 77,5 | Årjäng | |
| 88,9 | 72,2 | 88,9 | → | 96 | -2,9 | 163 | 88,9 | 100,0 | Åsele | |
| 86,3 | 72,4 | 81,9 | → | 240 | -4,6 | 203 | 88,1 | 77,3 | Åstorp | |
| 81,5 | 84,1 | 80,5 | → | 260 | -10,2 | 276 | 95,7 | 72,0 | Åtvidaberg | |
| 90,9 | 86,1 | 90,3 | → | 57 | -0,4 | 87 | 95,9 | 86,6 | Älmhult | |
| 72,7 | 84,0 | 91,3 | ↗ | 41 | 2,2 | 31 | 91,3 | 93,3 | Älvdalen | |
| 89,3 | 83,6 | 81,0 | → | 254 | -7,5 | 254 | 90,6 | 74,5 | Älvkarleby | |
| 75,9 | 86,1 | 87,2 | → | 145 | -3,9 | 189 | 96,2 | 82,7 | Älvsbyn | |
| 91,4 | 84,3 | 89,7 | → | 73 | -0,3 | 84 | 96,2 | 81,9 | Ängelholm | |
| 83,5 | 78,8 | 88,3 | ↘ | 114 | -3,2 | 174 | 94,8 | 84,9 | Öckerö | |
| 88,5 | 90,6 | 86,7 | → | 159 | -3,0 | 167 | 100,0 | 80,6 | Ödeshög | |
| 88,3 | 81,1 | 87,0 | → | 150 | -0,4 | 87 | 91,8 | 81,7 | Örebro | |
| 93,3 | 81,3 | 86,0 | → | 173 | -5,1 | 217 | 92,2 | 78,9 | Örkelljunga | |
| 87,4 | 85,6 | 83,6 | ↘ | 218 | -6,1 | 230 | 90,0 | 80,6 | Örnsköldsvik | |
| 83,8 | 76,8 | 89,7 | ↗ | 73 | 0,2 | 68 | 92,3 | 85,0 | Östersund | |
| 86,4 | 75,3 | 86,9 | → | 155 | -3,5 | 181 | 92,2 | 80,2 | Österåker | |
| 91,6 | 81,0 | 85,6 | → | 188 | -2,1 | 142 | 96,9 | 77,0 | Östhammar | |
| 84,0 | 79,2 | 81,0 | ↗ | 254 | -9,9 | 272 | 98,3 | 71,3 | Östra Göinge | |
| 47,4 | 85,7 | 86,2 | ↑ | 171 | -2,6 | 149 | 90,0 | 84,2 | Överkalix | |
| 95,5 | 81,6 | 95,4 | ↗ | 3 | 3,4 | 17 | 100,0 | 93,3 | Övertorneå | |

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A4. Gymnasieelever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år | | | | | A5. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Poäng | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 39,4-86 | | | 46,4-100 | 47,4-88,3 | 12,3-16 | | | (-4,2)-0,7 | |
| Vägt medel, riket | 71,6 | | | 77,0 | 64,5 | 14,0 | | | -0,5 | |
| Median, riket | 72,5 | | | 79,0 | 66,0 | 13,8 | | | -0,5 | |
| Ale | 62,3 | → | 277 | 70,7 | 54,0 | 13,4 | → | 232 | -0,7 | 194 |
| Alingsås | 72,0 | ↗ | 153 | 81,5 | 57,6 | 14,4 | → | 32 | -0,3 | 64 |
| Alvesta | 77,3 | ↑ | 55 | 80,2 | 74,8 | 13,7 | → | 175 | -0,7 | 194 |
| Aneby | 71,8 | → | 158 | 76,5 | 68,2 | 14,0 | → | 91 | 0,0 | 26 |
| Arboga | 75,5 | ↗ | 82 | 81,3 | 68,8 | 14,6 | ↗ | 18 | 0,0 | 26 |
| Arjeplog | 39,4 | ↓ | 290 | .. | 47,4 | 12,5 | ↘ | 288 | -1,7 | 288 |
| Arvidsjaur | 72,4 | ↗ | 146 | 73,3 | 71,7 | 13,4 | ↗ | 230 | -1,2 | 272 |
| Arvika | 79,8 | ↗ | 23 | 89,8 | 70,2 | 13,9 | → | 126 | -0,3 | 64 |
| Askersund | 59,8 | ↓ | 281 | 77,4 | 53,3 | 13,1 | → | 264 | -1,0 | 250 |
| Avesta | 75,5 | ↗ | 82 | 81,1 | 71,9 | 13,9 | → | 130 | -0,3 | 64 |
| Bengtstors | 67,7 | → | 223 | 72,5 | 60,0 | 14,3 | → | 42 | 0,5 | 2 |
| Berg | 73,3 | → | 128 | 86,1 | 64,2 | 13,9 | → | 121 | -0,2 | 47 |
| Bjurholm | 81,3 | ↑ | 14 | 100,0 | 77,8 | 14,5 | ↗ | 21 | 0,2 | 15 |
| Bjuv | 62,3 | → | 277 | 75,0 | 50,0 | 13,4 | → | 231 | -0,5 | 126 |
| Boden | 70,6 | ↗ | 176 | 77,6 | 64,1 | 14,0 | → | 98 | -0,4 | 98 |
| Bollebygd | 75,7 | ↗ | 79 | 78,6 | 73,4 | 14,0 | → | 103 | -0,7 | 194 |
| Bollnäs | 71,0 | ↗ | 172 | 82,7 | 60,6 | 13,4 | → | 235 | -0,5 | 126 |
| Borgholm | 66,7 | ↘ | 239 | 82,1 | 57,8 | 13,8 | → | 151 | -0,5 | 126 |
| Borlänge | 68,4 | → | 211 | 71,3 | 60,7 | 13,6 | → | 202 | -0,6 | 161 |
| Borås | 74,4 | → | 110 | 78,4 | 69,4 | 13,9 | → | 124 | -0,4 | 98 |
| Botkyrka | 63,6 | → | 268 | 71,3 | 48,3 | 13,6 | → | 207 | -0,6 | 161 |
| Boxholm | 81,7 | ↑ | 10 | 100,0 | 72,9 | 13,7 | ↗ | 179 | -0,6 | 161 |
| Bromölla | 71,4 | ↗ | 163 | 85,5 | 56,3 | 13,8 | → | 158 | -0,5 | 126 |
| Bräcke | 69,4 | ↑ | 195 | 76,5 | 66,0 | 12,7 | → | 282 | -0,8 | 216 |
| Burlöv | 63,2 | → | 272 | 69,8 | 54,9 | 13,5 | → | 227 | -1,0 | 250 |
| Båstad | 72,8 | ↘ | 141 | 77,9 | 67,5 | 14,1 | → | 83 | -0,4 | 98 |
| Dals-Ed | 72,1 | ↘ | 149 | 80,0 | 65,2 | 13,5 | ↘ | 218 | -0,2 | 47 |
| Danderyd | 80,3 | ↗ | 18 | 82,0 | 67,9 | 16,0 | → | 1 | -1,4 | 284 |
| Degerfors | 74,7 | ↗ | 101 | 81,0 | 70,6 | 13,1 | → | 260 | -0,6 | 161 |
| Dorotea | 59,4 | ↘ | 282 | 75,0 | 52,4 | 12,3 | ↘ | 290 | -1,3 | 276 |
| Eda | 69,5 | → | 190 | 82,9 | 62,1 | 12,9 | ↘ | 270 | -1,3 | 276 |
| Ekerö | 68,7 | → | 207 | 74,6 | 59,0 | 14,4 | → | 41 | -0,6 | 161 |
| Eksjö | 78,6 | → | 35 | 87,8 | 71,4 | 14,4 | → | 36 | 0,1 | 19 |
| Emmaboda | 78,6 | ↗ | 35 | 79,7 | 77,4 | 14,4 | ↗ | 31 | 0,4 | 6 |
| Enköping | 68,7 | → | 207 | 76,9 | 58,9 | 13,9 | → | 125 | -0,6 | 161 |
| Eskilstuna | 75,5 | ↗ | 82 | 77,4 | 73,7 | 13,1 | → | 262 | -1,1 | 260 |

| genomsnitt | | | A5b. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt - skillnad kvinnor och män | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------|--|----------------------|--------|-------------------------|-------------------|-------|--------|-----------------------|--|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | | Efter programinriktning | | | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | |
| Poäng | Poäng | Poäng | Rank | Rank | Bättre | Poäng | Bättre | Poäng | Bättre | Elever folkbokförda i | |
| 13,2-17,1 | 11,4-14,3 | 0,1-3,67 | | | | 0-4,2 | | 0-4,1 | | Min-max, riket | |
| 15,0 | 12,8 | | | Föreg. års placering | | | | | | Vägt medel, riket | |
| 15,0 | 12,8 | 1,5 | | | | 1,2 | | 1,4 | | Median, riket | |
| 14,2 | 12,7 | 1,2 | 90 | 114 | ♀ | 0,3 | ♀ | 2,0 | ♀ | Ale | |
| 15,1 | 13,1 | 1,3 | 112 | 154 | ♀ | 1,5 | ♀ | 1,2 | ♀ | Alingsås | |
| 15,0 | 12,9 | 2,1 | 246 | 188 | ♀ | 2,2 | ♀ | 1,6 | ♀ | Alvesta | |
| 15,3 | 13,4 | 1,4 | 133 | 192 | ♀ | 1,1 | ♂ | 2,4 | ♀ | Aneby | |
| 15,9 | 13,5 | 1,2 | 93 | 234 | ♀ | 0,9 | ♀ | 1,4 | ♀ | Arboga | |
| 15,1 | 11,4 | 0,1 | 2 | 259 | ♀ | .. | .. | 2,0 | ♀ | Arjeplog | |
| 16,1 | 12,2 | 2,0 | 240 | 282 | ♀ | 0,1 | ♂ | 2,4 | ♀ | Arvidsjaur | |
| 15,3 | 12,7 | 0,9 | 45 | 225 | ♀ | 0,7 | ♀ | 0,4 | ♀ | Arvika | |
| 14,2 | 12,4 | 0,1 | 3 | 123 | ♀ | 0,8 | ♂ | 0,3 | ♀ | Askersund | |
| 15,4 | 12,6 | 1,8 | 202 | 84 | ♀ | 0,4 | ♀ | 1,8 | ♀ | Avesta | |
| 15,5 | 13,0 | 0,9 | 41 | 209 | ♀ | 0,2 | ♀ | 0,4 | ♀ | Bengtstors | |
| 15,2 | 12,8 | 1,7 | 180 | 270 | ♀ | 2,0 | ♀ | 0,8 | ♀ | Berg | |
| 16,0 | 14,1 | 0,8 | 27 | 14 | ♀ | .. | .. | 0,4 | ♀ | Bjurholm | |
| 14,5 | 12,5 | 1,4 | 138 | 164 | ♀ | 1,2 | ♀ | 1,6 | ♀ | Bjuv | |
| 15,1 | 13,1 | 1,7 | 196 | 186 | ♀ | 1,0 | ♀ | 2,2 | ♀ | Boden | |
| 14,7 | 13,6 | 2,9 | 284 | 187 | ♀ | 2,7 | ♀ | 2,9 | ♀ | Bollebygd | |
| 14,2 | 12,7 | 1,0 | 52 | 172 | ♀ | 1,2 | ♀ | 1,3 | ♀ | Bollnäs | |
| 15,2 | 12,8 | 1,2 | 95 | 276 | ♀ | 0,8 | ♀ | 2,2 | ♀ | Borgholm | |
| 14,4 | 12,3 | 1,4 | 134 | 208 | ♀ | 0,4 | ♀ | 1,7 | ♀ | Borlänge | |
| 14,9 | 12,9 | 1,7 | 187 | 70 | ♀ | 1,2 | ♀ | 1,7 | ♀ | Borås | |
| 14,0 | 12,6 | 0,9 | 42 | 89 | ♀ | 0,7 | ♀ | 1,0 | ♀ | Botkyrka | |
| 14,1 | 13,4 | 1,3 | 114 | 290 | ♀ | 1,0 | ♀ | 1,4 | ♀ | Boxholm | |
| 14,9 | 12,7 | 1,6 | 169 | 284 | ♀ | 1,5 | ♀ | 1,3 | ♀ | Bromölla | |
| 14,2 | 12,0 | 0,8 | 35 | 31 | ♀ | 0,2 | ♂ | 1,5 | ♀ | Bräcke | |
| 13,8 | 13,0 | 1,1 | 76 | 140 | ♀ | 1,3 | ♀ | 0,7 | ♀ | Burlöv | |
| 15,1 | 13,1 | 2,0 | 236 | 223 | ♀ | 1,8 | ♀ | 1,4 | ♀ | Båstad | |
| 15,1 | 12,6 | 0,7 | 24 | 269 | ♂ | 0,5 | ♀ | 2,2 | ♂ | Dals-Ed | |
| 16,1 | 13,7 | 1,9 | 225 | 145 | ♀ | 1,8 | ♀ | 2,7 | ♀ | Danderyd | |
| 13,9 | 12,6 | 2,1 | 251 | 56 | ♀ | 3,3 | ♀ | 0,9 | ♀ | Degerfors | |
| 14,5 | 13,0 | 2,5 | 272 | 236 | ♀ | .. | .. | 1,7 | ♀ | Dorotea | |
| 14,4 | 12,0 | 2,5 | 271 | 267 | ♀ | 2,6 | ♀ | 1,7 | ♀ | Eda | |
| 15,0 | 13,1 | 1,1 | 74 | 161 | ♀ | 0,7 | ♀ | 1,6 | ♀ | Ekerö | |
| 15,3 | 13,7 | 1,8 | 205 | 48 | ♀ | 1,5 | ♀ | 1,7 | ♀ | Eksjö | |
| 15,6 | 13,1 | 1,0 | 59 | 90 | ♀ | 0,6 | ♀ | 1,6 | ♀ | Emmaboda | |
| 14,9 | 12,7 | 1,5 | 150 | 180 | ♀ | 1,0 | ♀ | 1,5 | ♀ | Enköping | |
| 14,8 | 13,2 | 1,6 | 161 | 93 | ♀ | 1,2 | ♀ | 1,8 | ♀ | Eskilstuna | |

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A4. Gymnasieelever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år | | | | | A5. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Poäng | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 39,4-86 | | | 46,4-100 | 47,4-88,3 | 12,3-16 | | | (-4,2)-0,7 | |
| Vägt medel, riket | 71,6 | | | 77,0 | 64,5 | 14,0 | | | -0,5 | |
| Median, riket | 72,5 | | | 79,0 | 66,0 | 13,8 | | | -0,5 | |
| Eslöv | 70,8 | → | 174 | 79,9 | 61,0 | 14,2 | → | 68 | -0,4 | 98 |
| Essunga | 71,3 | ↗ | 165 | 80,6 | 65,3 | 14,2 | ↗ | 55 | -0,6 | 161 |
| Fagersta | 60,3 | ↘ | 279 | 64,4 | 58,3 | 12,9 | → | 274 | -0,9 | 238 |
| Falkenberg | 75,8 | → | 76 | 87,5 | 66,3 | 14,0 | → | 87 | -0,2 | 47 |
| Falköping | 67,1 | → | 234 | 71,2 | 63,3 | 13,3 | → | 244 | -0,9 | 238 |
| Falun | 78,7 | → | 32 | 83,0 | 73,1 | 14,3 | → | 45 | -0,2 | 47 |
| Filipstad | 67,0 | ↗ | 236 | 71,1 | 64,3 | 12,6 | → | 286 | -1,3 | 276 |
| Finspång | 79,9 | ↗ | 22 | 86,6 | 72,5 | 14,2 | → | 59 | -0,1 | 39 |
| Flen | 74,4 | ↗ | 110 | 78,0 | 71,4 | 14,1 | → | 81 | -0,1 | 39 |
| Forshaga | 72,5 | ↗ | 145 | 82,5 | 67,4 | 13,6 | ↗ | 208 | -0,6 | 161 |
| Färgelanda | 70,4 | → | 180 | 73,5 | 68,8 | 13,6 | → | 193 | -0,5 | 126 |
| Gagnef | 72,1 | ↗ | 149 | 78,0 | 68,6 | 14,0 | → | 90 | -0,4 | 98 |
| Gislaved | 65,3 | ↗ | 251 | 76,8 | 53,8 | 13,5 | → | 225 | -0,8 | 216 |
| Gnesta | 70,0 | ↗ | 184 | 85,7 | 57,3 | 13,7 | ↘ | 182 | -0,5 | 126 |
| Gnosjö | 78,2 | ↗ | 45 | 84,4 | 68,9 | 13,6 | → | 204 | -0,8 | 216 |
| Gotland | 78,0 | ↗ | 48 | 80,5 | 74,6 | 14,2 | → | 72 | -0,2 | 47 |
| Grums | 80,2 | ↑ | 19 | 76,0 | 82,0 | 13,6 | ↗ | 195 | 0,1 | 19 |
| Grästorp | 78,5 | ↑ | 38 | 90,9 | 72,1 | 14,5 | → | 24 | 0,1 | 19 |
| Gullspång | 74,5 | → | 106 | 88,9 | 71,1 | 13,4 | ↘ | 239 | -0,9 | 238 |
| Gällivare | 73,7 | → | 125 | 73,4 | 73,4 | 13,8 | → | 143 | -0,8 | 216 |
| Gävle | 72,9 | → | 139 | 80,7 | 64,5 | 13,8 | → | 139 | -0,4 | 98 |
| Göteborg | 67,9 | → | 217 | 72,3 | 59,5 | 14,2 | → | 62 | -0,4 | 98 |
| Götene | 72,2 | ↗ | 148 | 87,1 | 64,4 | 13,5 | → | 229 | -0,8 | 216 |
| Habo | 79,1 | ↘ | 29 | 92,0 | 68,8 | 14,4 | ↗ | 29 | 0,0 | 26 |
| Hagfors | 72,0 | → | 153 | 72,7 | 70,5 | 14,0 | → | 93 | 0,1 | 19 |
| Hallsberg | 78,4 | ↗ | 39 | 85,4 | 69,7 | 13,8 | → | 156 | -0,3 | 64 |
| Hallstahammar | 63,9 | ↘ | 266 | 66,7 | 63,5 | 13,3 | → | 251 | -1,0 | 250 |
| Halmstad | 72,7 | → | 143 | 80,4 | 62,4 | 14,0 | → | 95 | -0,4 | 98 |
| Hammarö | 78,4 | → | 39 | 81,7 | 70,3 | 13,9 | → | 136 | -1,1 | 260 |
| Haninge | 62,5 | → | 276 | 66,1 | 57,4 | 13,4 | → | 241 | -0,8 | 216 |
| Haparanda | 74,4 | ↗ | 110 | 80,0 | 71,2 | 14,0 | → | 111 | 0,5 | 2 |
| Heby | 55,0 | → | 288 | 60,3 | 51,4 | 12,9 | → | 275 | -1,1 | 260 |
| Hedemora | 75,0 | ↗ | 94 | 73,2 | 76,0 | 13,7 | → | 169 | -0,3 | 64 |
| Helsingborg | 68,2 | → | 215 | 73,9 | 58,0 | 14,1 | → | 84 | -0,3 | 64 |
| Herrljunga | 74,3 | → | 116 | 77,8 | 70,6 | 14,3 | ↗ | 44 | 0,3 | 9 |
| Hjo | 75,0 | ↗ | 94 | 81,4 | 70,8 | 14,1 | → | 82 | -0,6 | 161 |

| genomsnitt | | | A5b. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt - skillnad kvinnor och män | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------|--|----------------------|--------|-------------------------|-------------------|-------|--------|-----------------------|--|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | | Efter programinriktning | | | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | |
| Poäng | Poäng | Poäng | Rank | Rank | Bättre | Poäng | Bättre | Poäng | Bättre | Elever folkbokförda i | |
| 13,2-17,1 | 11,4-14,3 | 0,1-3,67 | | | | 0-4,2 | | 0-4,1 | | Min-max, riket | |
| 15,0 | 12,8 | | | Föreg. års placering | | | | | | Vägt medel, riket | |
| 15,0 | 12,8 | 1,5 | | | | 1,2 | | 1,4 | | Median, riket | |
| 15,1 | 13,2 | 1,0 | 64 | 20 | ♀ | 0,5 | ♀ | 1,3 | ♀ | Eslöv | |
| 15,6 | 13,3 | 1,4 | 125 | 279 | ♀ | 0,8 | ♀ | 0,8 | ♀ | Essunga | |
| 13,5 | 12,7 | 2,0 | 233 | 240 | ♀ | 1,0 | ♀ | 2,3 | ♀ | Fagersta | |
| 15,0 | 13,2 | 1,8 | 200 | 85 | ♀ | 0,5 | ♀ | 2,5 | ♀ | Falkenberg | |
| 14,1 | 12,6 | 2,2 | 254 | 254 | ♀ | 1,1 | ♀ | 2,9 | ♀ | Falköping | |
| 15,4 | 12,9 | 1,7 | 194 | 268 | ♀ | 1,7 | ♀ | 1,2 | ♀ | Falun | |
| 13,6 | 11,9 | 2,0 | 241 | 3 | ♀ | 2,1 | ♀ | 1,8 | ♀ | Filipstad | |
| 15,8 | 12,6 | 1,4 | 128 | 37 | ♀ | 0,7 | ♀ | 1,2 | ♀ | Finspång | |
| 15,3 | 13,3 | 1,5 | 151 | 81 | ♀ | 0,7 | ♀ | 1,7 | ♀ | Flen | |
| 14,2 | 13,3 | 1,8 | 215 | 189 | ♀ | 2,4 | ♀ | 1,6 | ♀ | Forshaga | |
| 14,1 | 13,4 | 0,5 | 14 | 126 | ♀ | 0,3 | ♂ | 0,7 | ♀ | Färgelanda | |
| 15,5 | 13,1 | 0,7 | 22 | 68 | ♀ | 1,5 | ♀ | 0,3 | ♀ | Gagnef | |
| 14,8 | 12,3 | 1,6 | 163 | 133 | ♀ | 1,6 | ♀ | 1,6 | ♀ | Gislaved | |
| 14,9 | 13,0 | 2,3 | 262 | 177 | ♀ | 2,4 | ♀ | 1,8 | ♀ | Gnesta | |
| 14,6 | 12,5 | 1,2 | 87 | 289 | ♀ | 1,6 | ♀ | 2,0 | ♀ | Gnosjö | |
| 15,4 | 13,1 | 1,1 | 79 | 151 | ♀ | 0,5 | ♀ | 1,5 | ♀ | Gotland | |
| 15,6 | 13,0 | 1,4 | 130 | 252 | ♀ | 3,1 | ♀ | 1,4 | ♀ | Grums | |
| 15,4 | 13,9 | 1,2 | 99 | 9 | ♀ | 2,2 | ♀ | 0,2 | ♀ | Grästorp | |
| 15,3 | 12,9 | 2,1 | 247 | 273 | ♀ | .. | .. | 1,2 | ♀ | Gullspång | |
| 15,2 | 13,0 | 1,6 | 158 | 229 | ♀ | 1,1 | ♀ | 0,9 | ♀ | Gällivare | |
| 15,0 | 12,6 | 1,8 | 198 | 96 | ♀ | 1,7 | ♀ | 1,2 | ♀ | Gävle | |
| 15,0 | 12,7 | 1,2 | 83 | 43 | ♀ | 0,8 | ♀ | 1,0 | ♀ | Göteborg | |
| 14,6 | 12,7 | 1,4 | 122 | 285 | ♀ | 1,0 | ♀ | 1,3 | ♀ | Götene | |
| 15,7 | 13,3 | 1,1 | 68 | 134 | ♀ | 0,6 | ♂ | 2,1 | ♀ | Habo | |
| 15,7 | 13,0 | 1,6 | 160 | 288 | ♀ | 0,8 | ♀ | 1,3 | ♀ | Hagfors | |
| 15,3 | 12,4 | 0,8 | 31 | 44 | ♀ | 0,6 | ♀ | 0,9 | ♀ | Hallsberg | |
| 14,2 | 12,7 | 2,0 | 243 | 206 | ♀ | 1,3 | ♀ | 2,1 | ♀ | Hallstahammar | |
| 15,3 | 12,6 | 1,3 | 115 | 139 | ♀ | 1,1 | ♀ | 0,9 | ♀ | Halmstad | |
| 14,4 | 12,5 | 1,5 | 153 | 183 | ♀ | 1,9 | ♀ | 0,1 | ♀ | Hammarö | |
| 13,9 | 13,1 | 1,8 | 213 | 52 | ♀ | 1,3 | ♀ | 1,7 | ♀ | Haninge | |
| 15,3 | 13,3 | 1,2 | 101 | 2 | ♀ | 1,3 | ♀ | 1,2 | ♀ | Haparanda | |
| 14,4 | 12,3 | 1,6 | 159 | 248 | ♀ | 1,8 | ♀ | 1,1 | ♀ | Heby | |
| 14,8 | 12,9 | 2,0 | 239 | 15 | ♀ | 1,6 | ♀ | 1,9 | ♀ | Hedemora | |
| 15,2 | 12,2 | 1,6 | 165 | 118 | ♀ | 1,0 | ♀ | 1,7 | ♀ | Helsingborg | |
| 14,6 | 14,1 | 0,4 | 12 | 99 | ♀ | 0,0 | ♀♂ | 0,7 | ♀ | Herrljunga | |
| 15,2 | 13,3 | 1,3 | 111 | 283 | ♀ | 2,4 | ♀ | 0,2 | ♀ | Hjo | |

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A4. Gymnasieelever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år | | | | | A5. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Poäng | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 39,4-86 | | | 46,4-100 | 47,4-88,3 | 12,3-16 | | | (-4,2)-0,7 | |
| Vägt medel, riket | 71,6 | | | 77,0 | 64,5 | 14,0 | | | -0,5 | |
| Median, riket | 72,5 | | | 79,0 | 66,0 | 13,8 | | | -0,5 | |
| Hofors | 57,1 | ↘ | 287 | 55,6 | 57,8 | 12,6 | → | 285 | -1,3 | 276 |
| Huddinge | 69,7 | ↗ | 186 | 75,1 | 58,7 | 14,1 | → | 86 | -0,5 | 126 |
| Hudiksvall | 76,4 | ↗ | 68 | 82,5 | 70,3 | 13,8 | → | 150 | -0,3 | 64 |
| Hultsfred | 74,2 | ↗ | 118 | 87,3 | 63,6 | 14,0 | ↗ | 94 | 0,1 | 19 |
| Hylte | 74,8 | ↗ | 100 | 85,7 | 67,8 | 14,3 | → | 49 | 0,3 | 9 |
| Håbo | 64,7 | ↗ | 260 | 70,2 | 57,0 | 13,9 | ↗ | 117 | -0,6 | 161 |
| Hällefors | 75,0 | ↘ | 94 | 64,5 | 85,0 | 14,2 | → | 61 | 0,2 | 15 |
| Härjedalen | 67,4 | ↗ | 230 | 76,2 | 61,2 | 13,9 | ↗ | 112 | -0,4 | 98 |
| Härnösand | 75,1 | ↗ | 92 | 84,7 | 66,4 | 14,0 | → | 99 | -0,3 | 64 |
| Härryda | 71,3 | → | 165 | 77,2 | 60,8 | 14,5 | → | 22 | -0,4 | 98 |
| Hässleholm | 76,7 | → | 62 | 85,3 | 69,7 | 14,3 | → | 53 | 0,0 | 26 |
| Höganäs | 79,3 | ↗ | 27 | 85,3 | 69,1 | 15,1 | → | 4 | 0,3 | 9 |
| Högsby | 78,1 | ↘ | 47 | 80,6 | 76,2 | 14,1 | ↗ | 75 | -0,2 | 47 |
| Hörby | 63,3 | → | 271 | 72,3 | 58,7 | 13,6 | → | 209 | -0,7 | 194 |
| Höör | 76,3 | ↗ | 69 | 82,9 | 71,3 | 14,2 | → | 67 | -0,3 | 64 |
| Jokkmokk | 69,5 | → | 190 | 78,6 | 63,9 | 13,0 | ↘ | 266 | -1,0 | 250 |
| Järfälla | 69,3 | ↗ | 198 | 74,3 | 61,7 | 14,4 | → | 40 | -0,3 | 64 |
| Jönköping | 75,1 | → | 92 | 82,1 | 67,5 | 13,8 | → | 144 | -0,8 | 216 |
| Kalix | 69,5 | → | 190 | 75,0 | 66,0 | 14,8 | → | 12 | 0,5 | 2 |
| Kalmar | 78,6 | ↗ | 35 | 84,5 | 69,6 | 14,1 | → | 77 | -0,4 | 98 |
| Karlsborg | 69,2 | ↘ | 200 | 81,8 | 59,1 | 13,5 | → | 213 | -0,7 | 194 |
| Karlshamn | 78,7 | ↗ | 32 | 86,4 | 70,4 | 14,2 | → | 71 | -0,2 | 47 |
| Karlskoga | 71,9 | ↗ | 156 | 81,1 | 64,9 | 13,3 | → | 243 | -0,8 | 216 |
| Karlskrona | 75,2 | ↗ | 90 | 84,1 | 64,3 | 14,1 | → | 80 | -0,3 | 64 |
| Karlstad | 75,9 | → | 74 | 79,5 | 70,2 | 13,8 | → | 140 | -0,7 | 194 |
| Katrineholm | 76,6 | → | 63 | 80,6 | 72,7 | 13,7 | ↘ | 180 | -0,5 | 126 |
| Kil | 74,4 | → | 110 | 78,6 | 70,3 | 12,9 | → | 272 | -1,3 | 276 |
| Kinda | 76,6 | ↗ | 63 | 94,4 | 65,0 | 13,9 | ↗ | 116 | -0,6 | 161 |
| Kiruna | 69,4 | ↗ | 195 | 70,5 | 65,1 | 14,7 | → | 13 | 0,3 | 9 |
| Klippan | 64,8 | ↗ | 258 | 74,2 | 56,9 | 13,7 | → | 168 | -0,4 | 98 |
| Knivsta | 66,0 | ↘ | 246 | 74,4 | 51,6 | 13,9 | → | 119 | -0,5 | 126 |
| Kramfors | 74,2 | ↗ | 118 | 82,1 | 67,3 | 13,5 | → | 228 | -0,4 | 98 |
| Kristianstad | 65,0 | ↘ | 257 | 74,7 | 55,7 | 13,6 | → | 203 | -0,8 | 216 |
| Kristinehamn | 67,6 | → | 225 | 77,3 | 58,3 | 13,2 | → | 253 | -0,8 | 216 |
| Krokom | 71,4 | → | 163 | 81,7 | 63,6 | 13,5 | → | 222 | -0,7 | 194 |
| Kumla | 81,2 | ↗ | 15 | 88,3 | 72,4 | 14,2 | ↗ | 66 | -0,2 | 47 |

| genomsnitt | | | A5b. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt - skillnad kvinnor och män | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------|--|----------------------|--------|-------------------------|-------------------|-------|--------|-----------------------|--|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | | Efter programinriktning | | | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | |
| Poäng | Poäng | Poäng | Rank | Rank | Bättre | Poäng | Bättre | Poäng | Bättre | Elever folkbokförda i | |
| 13,2-17,1 | 11,4-14,3 | 0,1-3,67 | | | | 0-4,2 | | 0-4,1 | | Min-max, riket | |
| 15,0 | 12,8 | | | Föreg. års placering | | | | | | Vägt medel, riket | |
| 15,0 | 12,8 | 1,5 | | | | 1,2 | | 1,4 | | Median, riket | |
| 14,3 | 12,1 | 1,9 | 224 | 35 | ♀ | 0,9 | ♀ | 1,7 | ♀ | Hofors | |
| 14,8 | 12,6 | 1,8 | 207 | 129 | ♀ | 1,5 | ♀ | 1,7 | ♀ | Huddinge | |
| 15,0 | 12,7 | 1,7 | 195 | 71 | ♀ | 0,9 | ♀ | 1,9 | ♀ | Hudiksvall | |
| 15,5 | 13,3 | 1,6 | 172 | 281 | ♀ | 0,4 | ♀ | 1,9 | ♀ | Hultsfred | |
| 15,6 | 13,4 | 2,6 | 276 | 238 | ♀ | 1,0 | ♀ | 3,3 | ♀ | Hylte | |
| 14,7 | 12,9 | 1,9 | 231 | 41 | ♀ | 2,2 | ♀ | 1,6 | ♀ | Håbo | |
| 15,2 | 13,6 | 2,8 | 282 | 6 | ♀ | 2,7 | ♀ | 2,3 | ♀ | Hällefors | |
| 15,6 | 12,6 | 1,2 | 89 | 1 | ♀ | 0,2 | ♂ | 0,2 | ♀ | Härjedalen | |
| 15,1 | 12,8 | 1,9 | 230 | 110 | ♀ | 1,1 | ♀ | 1,9 | ♀ | Härnösand | |
| 15,5 | 12,8 | 1,1 | 75 | 95 | ♀ | 0,8 | ♀ | 1,0 | ♀ | Härriya | |
| 16,0 | 12,9 | 1,5 | 140 | 159 | ♀ | 1,0 | ♀ | 1,2 | ♀ | Hässleholm | |
| 16,0 | 13,2 | 1,0 | 55 | 113 | ♀ | 0,9 | ♀ | 2,0 | ♀ | Höganäs | |
| 15,5 | 12,8 | 3,0 | 285 | 245 | ♀ | 3,3 | ♀ | 2,4 | ♀ | Högsby | |
| 14,8 | 12,9 | 2,0 | 237 | 246 | ♀ | 0,8 | ♀ | 2,3 | ♀ | Hörby | |
| 15,1 | 13,6 | 2,0 | 238 | 10 | ♀ | 1,5 | ♀ | 2,2 | ♀ | Höör | |
| 13,6 | 12,7 | 0,5 | 17 | 216 | ♀ | 2,1 | ♂ | 0,8 | ♀ | Jokkmokk | |
| 15,1 | 13,1 | 1,7 | 192 | 210 | ♀ | 1,6 | ♀ | 1,4 | ♀ | Järfälla | |
| 14,8 | 12,8 | 1,1 | 67 | 167 | ♀ | 0,9 | ♀ | 1,1 | ♀ | Jönköping | |
| 16,8 | 13,8 | 2,2 | 257 | 274 | ♀ | 1,1 | ♀ | 1,6 | ♀ | Kalix | |
| 15,2 | 12,5 | 1,2 | 86 | 173 | ♀ | 1,1 | ♀ | 1,3 | ♀ | Kalmar | |
| 14,8 | 12,6 | 1,8 | 204 | 144 | ♀ | 2,0 | ♀ | 1,0 | ♀ | Karlsborg | |
| 15,2 | 13,0 | 1,2 | 94 | 220 | ♀ | 1,5 | ♀ | 0,9 | ♀ | Karlshamn | |
| 14,5 | 12,4 | 1,8 | 216 | 152 | ♀ | 1,3 | ♀ | 1,4 | ♀ | Karlskoga | |
| 15,1 | 12,8 | 1,5 | 142 | 97 | ♀ | 1,3 | ♀ | 1,1 | ♀ | Karlskrona | |
| 14,7 | 12,7 | 1,3 | 108 | 148 | ♀ | 0,6 | ♀ | 1,5 | ♀ | Karlstad | |
| 14,5 | 13,0 | 0,9 | 49 | 184 | ♀ | 0,3 | ♀ | 1,1 | ♀ | Katrineholm | |
| 13,3 | 12,3 | 2,2 | 255 | 40 | ♀ | 1,3 | ♀ | 2,3 | ♀ | Kil | |
| 15,3 | 12,9 | 1,3 | 110 | 226 | ♀ | 1,6 | ♀ | 0,3 | ♀ | Kinda | |
| 15,9 | 13,8 | 1,8 | 211 | 244 | ♀ | 0,7 | ♀ | 2,1 | ♀ | Kiruna | |
| 15,1 | 12,9 | 1,9 | 227 | 256 | ♀ | 1,9 | ♀ | 1,9 | ♀ | Klippan | |
| 15,2 | 12,0 | 1,5 | 157 | 213 | ♀ | 0,9 | ♀ | 0,9 | ♀ | Knivsta | |
| 14,5 | 12,5 | 2,3 | 258 | 59 | ♀ | 0,9 | ♀ | 3,1 | ♀ | Kramfors | |
| 14,8 | 12,4 | 1,7 | 179 | 116 | ♀ | 1,2 | ♀ | 1,6 | ♀ | Kristianstad | |
| 14,2 | 12,3 | 1,2 | 98 | 60 | ♀ | 0,5 | ♀ | 1,4 | ♀ | Kristinehamn | |
| 14,7 | 12,6 | 1,3 | 118 | 181 | ♀ | 1,8 | ♀ | 1,2 | ♀ | Krokom | |
| 15,4 | 12,8 | 1,1 | 70 | 207 | ♀ | 0,2 | ♀ | 2,3 | ♀ | Kumla | |

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A4. Gymnasieelever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år | | | | | A5. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, | | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|--|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Poäng | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank | |
| | | | | Andel | Andel | | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 39,4-86 | | | 46,4-100 | 47,4-88,3 | 12,3-16 | | | (-4,2)-0,7 | | |
| Vägt medel, riket | 71,6 | | | 77,0 | 64,5 | 14,0 | | | -0,5 | | |
| Median, riket | 72,5 | | | 79,0 | 66,0 | 13,8 | | | -0,5 | | |
| Kungsbacka | 79,6 | → | 25 | 83,2 | 73,9 | 14,3 | → | 48 | -0,8 | 216 | |
| Kungsör | 82,0 | → | 9 | 72,5 | 88,3 | 13,7 | → | 189 | -0,1 | 39 | |
| Kungälv | 67,6 | ↗ | 225 | 74,4 | 59,2 | 13,5 | → | 211 | -1,1 | 260 | |
| Kävlinge | 70,0 | → | 184 | 81,9 | 58,8 | 13,5 | → | 220 | -1,3 | 276 | |
| Köping | 78,4 | ↗ | 39 | 85,4 | 72,1 | 14,0 | → | 96 | -0,1 | 39 | |
| Laholm | 69,5 | → | 190 | 80,7 | 61,3 | 13,9 | → | 131 | -0,5 | 126 | |
| Landskrona | 67,1 | ↗ | 234 | 74,9 | 57,8 | 13,6 | → | 191 | -0,4 | 98 | |
| Laxå | 75,4 | ↗ | 85 | 81,8 | 71,4 | 13,4 | → | 238 | -0,4 | 98 | |
| Lekeberg | 69,6 | ↓ | 188 | 77,8 | 55,6 | 13,5 | → | 216 | -0,5 | 126 | |
| Leksand | 71,1 | → | 171 | 75,3 | 66,7 | 13,9 | → | 133 | -0,6 | 161 | |
| Lerum | 68,9 | → | 202 | 78,8 | 54,4 | 14,5 | → | 26 | -0,2 | 47 | |
| Lessebo | 71,6 | → | 161 | 81,8 | 66,7 | 13,6 | → | 206 | -0,3 | 64 | |
| Lidingö | 70,6 | → | 176 | 72,7 | 52,9 | 15,7 | → | 2 | -0,9 | 238 | |
| Lidköping | 78,8 | → | 31 | 89,3 | 66,3 | 14,3 | → | 46 | -0,3 | 64 | |
| Lilla Edet | 62,7 | → | 274 | 77,2 | 55,6 | 13,1 | → | 263 | -0,8 | 216 | |
| Lindesberg | 71,2 | ↗ | 167 | 75,0 | 68,5 | 13,7 | ↗ | 160 | -0,3 | 64 | |
| Linköping | 75,2 | ↗ | 90 | 82,0 | 64,2 | 14,4 | → | 35 | -0,3 | 64 | |
| Ljungby | 72,9 | ↗ | 139 | 82,7 | 65,6 | 13,4 | → | 240 | -0,9 | 238 | |
| Ljusdal | 76,5 | ↗ | 66 | 80,0 | 73,7 | 13,5 | → | 212 | -0,6 | 161 | |
| Ljusnarsberg | 76,3 | ↑ | 69 | 56,3 | 83,3 | 13,3 | ↑ | 249 | -0,6 | 161 | |
| Lomma | 76,8 | → | 61 | 81,7 | 65,1 | 15,0 | ↗ | 7 | -0,7 | 194 | |
| Ludvika | 75,0 | → | 94 | 74,3 | 75,5 | 13,8 | → | 138 | -0,1 | 39 | |
| Luleå | 74,1 | ↗ | 121 | 81,7 | 65,1 | 14,4 | → | 30 | -0,3 | 64 | |
| Lund | 76,5 | → | 66 | 79,0 | 67,4 | 15,2 | → | 3 | -0,2 | 47 | |
| Lycksele | 71,2 | ↘ | 167 | 73,4 | 67,7 | 13,6 | → | 194 | -0,6 | 161 | |
| Lysekil | 73,3 | → | 128 | 75,9 | 71,0 | 13,8 | → | 152 | -0,7 | 194 | |
| Malmö | 64,0 | → | 265 | 71,4 | 49,7 | 13,7 | → | 173 | -0,5 | 126 | |
| Malung-Sälen | 69,7 | ↘ | 186 | 76,9 | 65,7 | 14,6 | → | 20 | 0,2 | 15 | |
| Malå | 78,7 | ↑ | 32 | 80,0 | 78,4 | 12,9 | → | 276 | -1,5 | 286 | |
| Mariestad | 77,3 | → | 55 | 84,5 | 74,4 | 14,4 | → | 38 | 0,0 | 26 | |
| Mark | 75,9 | ↗ | 74 | 79,6 | 72,9 | 14,0 | → | 104 | -0,3 | 64 | |
| Markaryd | 71,7 | ↘ | 160 | 91,3 | 55,9 | 13,4 | → | 233 | -0,6 | 161 | |
| Mellerud | 69,4 | ↘ | 195 | 82,9 | 61,7 | 14,5 | → | 23 | 0,7 | 1 | |
| Mjölby | 73,1 | → | 137 | 81,5 | 66,1 | 13,7 | → | 181 | -0,6 | 161 | |
| Mora | 70,6 | ↘ | 176 | 75,7 | 65,0 | 14,2 | → | 58 | -0,3 | 64 | |
| Motala | 68,9 | → | 202 | 75,2 | 62,9 | 13,7 | → | 172 | -0,5 | 126 | |

| genomsnitt | | | A5b. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt - skillnad kvinnor och män | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------|--|----------------------|--------|-------------------------|-------------------|-------|--------|-----------------------|--|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | | Efter programinriktning | | | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | |
| Poäng | Poäng | Poäng | Rank | Rank | Bättre | Poäng | Bättre | Poäng | Bättre | Elever folkbokförda i | |
| 13,2-17,1 | 11,4-14,3 | 0,1-3,67 | | | | 0-4,2 | | 0-4,1 | | Min-max, riket | |
| 15,0 | 12,8 | | | Föreg. års placering | | | | | | Vägt medel, riket | |
| 15,0 | 12,8 | 1,5 | | | | 1,2 | | 1,4 | | Median, riket | |
| 14,9 | 13,3 | 1,5 | 154 | 87 | ♀ | 1,3 | ♀ | 1,5 | ♀ | Kungsbacka | |
| 14,7 | 13,3 | 1,8 | 206 | 11 | ♀ | 2,7 | ♀ | 0,9 | ♀ | Kungsör | |
| 15,0 | 12,2 | 1,4 | 120 | 231 | ♀ | 1,4 | ♀ | 1,1 | ♀ | Kungälv | |
| 14,7 | 12,3 | 1,2 | 100 | 258 | ♀ | 1,7 | ♀ | 0,6 | ♀ | Kävlinge | |
| 14,9 | 13,3 | 2,0 | 234 | 98 | ♀ | 2,3 | ♀ | 1,6 | ♀ | Köping | |
| 14,5 | 13,4 | 1,0 | 50 | 260 | ♀ | 1,7 | ♀ | 0,0 | ♀ ♂ | Laholm | |
| 14,9 | 12,3 | 1,0 | 63 | 211 | ♀ | 0,8 | ♀ | 0,5 | ♀ | Landskrona | |
| 15,3 | 12,4 | 3,7 | 290 | 191 | ♀ | 2,0 | ♀ | 3,7 | ♀ | Laxå | |
| 15,1 | 12,6 | 1,9 | 228 | 16 | ♀ | 1,4 | ♀ | 1,8 | ♀ | Lekeberg | |
| 14,8 | 13,1 | 1,2 | 85 | 138 | ♀ | 1,3 | ♀ | 0,9 | ♀ | Leksand | |
| 15,6 | 12,8 | 1,4 | 127 | 34 | ♀ | 1,1 | ♀ | 1,2 | ♀ | Lerum | |
| 14,8 | 12,7 | 1,7 | 185 | 265 | ♀ | 2,0 | ♀ | 0,6 | ♀ | Lessebo | |
| 15,9 | 13,7 | 0,6 | 20 | 4 | ♀ | 0,8 | ♀ | 0,2 | ♀ | Lidingö | |
| 15,7 | 12,6 | 1,5 | 141 | 215 | ♀ | 1,5 | ♀ | 0,9 | ♀ | Lidköping | |
| 14,3 | 12,3 | 0,4 | 11 | 77 | ♀ | 0,5 | ♂ | 0,6 | ♀ | Lilla Edet | |
| 15,0 | 12,9 | 1,1 | 78 | 182 | ♀ | 1,5 | ♀ | 0,4 | ♀ | Lindesberg | |
| 15,2 | 13,3 | 1,5 | 149 | 147 | ♀ | 1,1 | ♀ | 1,8 | ♀ | Linköping | |
| 14,5 | 12,5 | 1,6 | 173 | 26 | ♀ | 1,9 | ♀ | 1,2 | ♀ | Ljungby | |
| 15,1 | 12,6 | 1,8 | 214 | 195 | ♀ | 1,0 | ♀ | 2,0 | ♀ | Ljusdal | |
| 14,3 | 13,0 | 0,9 | 38 | 69 | ♀ | .. | .. | 0,0 | ♀ ♂ | Ljusnarsberg | |
| 15,7 | 13,5 | 1,1 | 73 | 78 | ♀ | 0,8 | ♀ | 1,4 | ♀ | Lomma | |
| 15,5 | 12,8 | 0,9 | 39 | 67 | ♀ | 0,2 | ♂ | 0,9 | ♀ | Ludvika | |
| 15,3 | 13,3 | 1,2 | 102 | 160 | ♀ | 1,0 | ♀ | 1,3 | ♀ | Luleå | |
| 15,6 | 13,4 | 1,0 | 65 | 108 | ♀ | 1,2 | ♀ | 0,6 | ♀ | Lund | |
| 15,3 | 12,9 | 2,3 | 265 | 66 | ♀ | 1,7 | ♀ | 1,9 | ♀ | Lycksele | |
| 14,9 | 12,9 | 1,4 | 139 | 23 | ♀ | 2,5 | ♀ | 0,1 | ♀ | Lysekil | |
| 14,7 | 12,1 | 1,5 | 147 | 47 | ♀ | 1,2 | ♀ | 1,2 | ♀ | Malmö | |
| 16,3 | 13,6 | 0,7 | 21 | 263 | ♀ | 0,4 | ♀ | 0,4 | ♀ | Malung-Sälén | |
| 15,0 | 12,3 | 0,3 | 8 | 12 | ♀ | .. | .. | 0,7 | ♂ | Malå | |
| 15,5 | 13,8 | 1,2 | 88 | 141 | ♀ | 0,8 | ♀ | 1,0 | ♀ | Mariestad | |
| 15,5 | 12,7 | 1,8 | 209 | 22 | ♀ | 1,2 | ♀ | 1,9 | ♀ | Mark | |
| 14,4 | 12,4 | 0,7 | 23 | 253 | ♀ | 0,6 | ♂ | 0,8 | ♀ | Markaryd | |
| 14,9 | 14,1 | 0,3 | 9 | 24 | ♀ | 0,6 | ♂ | 1,4 | ♀ | Mellerud | |
| 14,8 | 12,8 | 1,6 | 170 | 219 | ♀ | 1,0 | ♀ | 2,1 | ♀ | Mjölby | |
| 15,1 | 13,4 | 1,9 | 218 | 243 | ♀ | 1,8 | ♀ | 1,8 | ♀ | Mora | |
| 14,5 | 13,1 | 1,4 | 132 | 204 | ♀ | 0,8 | ♀ | 1,7 | ♀ | Motala | |

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A4. Gymnasieelever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år | | | | | A5. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Poäng | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 39,4-86 | | | 46,4-100 | 47,4-88,3 | 12,3-16 | | | (-4,2)-0,7 | |
| Vägt medel, riket | 71,6 | | | 77,0 | 64,5 | 14,0 | | | -0,5 | |
| Median, riket | 72,5 | | | 79,0 | 66,0 | 13,8 | | | -0,5 | |
| Mullsjö | 70,6 | → | 176 | 84,1 | 61,4 | 13,6 | → | 199 | -1,1 | 260 |
| Munkedal | 76,1 | ↗ | 73 | 90,9 | 69,9 | 13,7 | → | 186 | -0,5 | 126 |
| Munkfors | 65,9 | ↑ | 247 | 70,0 | 63,3 | 14,0 | ↗ | 88 | 0,4 | 6 |
| Mölnadal | 74,5 | → | 106 | 78,3 | 69,3 | 14,4 | → | 39 | -0,5 | 126 |
| Mönsterås | 75,8 | → | 76 | 88,7 | 65,6 | 14,2 | ↗ | 65 | -0,3 | 64 |
| Mörbylånga | 77,4 | → | 53 | 91,4 | 64,5 | 13,7 | → | 178 | -0,6 | 161 |
| Nacka | 75,6 | ↗ | 81 | 80,9 | 57,7 | 15,0 | → | 6 | -0,5 | 126 |
| Nora | 76,6 | ↑ | 63 | 81,1 | 74,2 | 13,6 | ↗ | 198 | -0,6 | 161 |
| Norberg | 63,4 | → | 270 | 63,6 | 63,2 | 12,9 | ↘ | 273 | -1,1 | 260 |
| Nordanstig | 74,5 | ↗ | 106 | 82,1 | 68,5 | 13,4 | → | 237 | -0,5 | 126 |
| Nordmaling | 66,2 | → | 245 | 76,5 | 59,5 | 12,9 | → | 277 | -1,3 | 276 |
| Norrköping | 67,8 | → | 221 | 76,8 | 58,2 | 13,7 | → | 164 | -0,6 | 161 |
| Norrälje | 68,5 | ↗ | 210 | 71,8 | 65,5 | 13,7 | → | 176 | -0,4 | 98 |
| Norsjö | 73,6 | ↗ | 126 | 66,7 | 75,7 | 13,9 | → | 134 | -0,1 | 39 |
| Nybro | 79,6 | → | 25 | 85,3 | 75,0 | 14,0 | → | 109 | -0,2 | 47 |
| Nykvarn | 71,5 | ↗ | 162 | 79,7 | 66,3 | 13,1 | → | 261 | -1,0 | 250 |
| Nyköping | 72,3 | ↗ | 147 | 75,3 | 69,0 | 13,5 | → | 219 | -0,9 | 238 |
| Nynäshamn | 66,5 | ↗ | 243 | 68,3 | 64,0 | 13,6 | → | 200 | -0,6 | 161 |
| Nässjö | 83,3 | ↗ | 5 | 87,8 | 79,1 | 14,6 | → | 19 | 0,4 | 6 |
| Ockelbo | 66,7 | → | 239 | 71,0 | 63,6 | 13,5 | → | 223 | -0,5 | 126 |
| Olofström | 73,3 | ↑ | 128 | 82,2 | 65,9 | 13,5 | → | 210 | -0,5 | 126 |
| Orsa | 68,9 | ↗ | 202 | 71,4 | 70,3 | 14,0 | → | 97 | 0,0 | 26 |
| Orust | 73,2 | ↗ | 134 | 77,6 | 68,8 | 13,9 | → | 132 | -0,7 | 194 |
| Osby | 75,8 | → | 76 | 84,0 | 67,9 | 13,9 | → | 113 | -0,6 | 161 |
| Oskarshamn | 80,9 | → | 16 | 81,6 | 80,1 | 13,8 | → | 146 | -0,5 | 126 |
| Ovanåker | 78,3 | → | 42 | 81,7 | 73,9 | 14,1 | → | 85 | 0,1 | 19 |
| Oxelösund | 70,7 | ↗ | 175 | 81,8 | 64,6 | 13,3 | → | 247 | -0,9 | 238 |
| Pajala | 77,0 | ↑ | 60 | 81,0 | 76,3 | 14,2 | → | 70 | -0,5 | 126 |
| Partille | 75,4 | → | 85 | 79,9 | 68,1 | 14,6 | → | 15 | -0,4 | 98 |
| Perstorp | 76,2 | ↑ | 71 | 83,3 | 71,7 | 14,5 | ↗ | 25 | 0,2 | 15 |
| Piteå | 77,9 | → | 49 | 77,8 | 77,9 | 13,7 | → | 167 | -0,9 | 238 |
| Ragunda | 58,8 | ↗ | 285 | 61,9 | 57,4 | 13,3 | → | 242 | -0,2 | 47 |
| Robertsfors | 79,7 | ↗ | 24 | 78,1 | 80,0 | 14,9 | ↗ | 10 | 0,3 | 9 |
| Ronneby | 77,3 | ↗ | 55 | 81,4 | 72,7 | 14,0 | → | 105 | 0,0 | 26 |
| Rättvik | 71,2 | ↑ | 167 | 75,9 | 68,1 | 14,4 | → | 34 | 0,1 | 19 |
| Sala | 64,5 | → | 262 | 65,2 | 63,9 | 13,3 | → | 248 | -0,9 | 238 |

| genomsnitt | | | A5b. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt - skillnad kvinnor och män | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------|--|----------------------|--------|-------------------------|-------------------|-------|--------|-----------------------|--|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | | Efter programinriktning | | | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | |
| Poäng | Poäng | Poäng | Rank | Rank | Bättre | Poäng | Bättre | Poäng | Bättre | Elever folkbokförda i | |
| 13,2-17,1 | 11,4-14,3 | 0,1-3,67 | | | | 0-4,2 | | 0-4,1 | | Min-max, riket | |
| 15,0 | 12,8 | | | Föreg. års placering | | | | | | Vägt medel, riket | |
| 15,0 | 12,8 | 1,5 | | | | 1,2 | | 1,4 | | Median, riket | |
| 15,1 | 12,7 | 0,7 | 25 | 261 | ♀ | 0,8 | ♀ | 0,2 | ♀ | Mullsjö | |
| 15,1 | 13,1 | 1,4 | 129 | 251 | ♀ | 1,0 | ♀ | 1,5 | ♀ | Munkedal | |
| 16,2 | 13,1 | 0,3 | 10 | 178 | ♀ | .. | .. | 0,5 | ♀ | Munkfors | |
| 15,4 | 12,8 | 1,3 | 104 | 156 | ♀ | 1,0 | ♀ | 1,3 | ♀ | Mölnadal | |
| 15,1 | 13,3 | 2,4 | 269 | 239 | ♀ | 2,6 | ♀ | 1,7 | ♀ | Mönsterås | |
| 14,8 | 12,4 | 1,4 | 124 | 153 | ♀ | 1,0 | ♀ | 1,2 | ♀ | Mörbylånga | |
| 15,6 | 12,9 | 1,0 | 56 | 131 | ♀ | 0,7 | ♀ | 1,9 | ♀ | Nacka | |
| 15,1 | 12,6 | 2,4 | 266 | 146 | ♀ | 1,1 | ♀ | 2,7 | ♀ | Nora | |
| 14,0 | 12,1 | 3,0 | 286 | 76 | ♀ | 4,2 | ♀ | 1,7 | ♀ | Norberg | |
| 15,0 | 12,5 | 1,8 | 199 | 105 | ♀ | 1,4 | ♀ | 0,9 | ♀ | Nordanstig | |
| 13,9 | 12,3 | 0,9 | 43 | 106 | ♀ | 0,9 | ♀ | 0,1 | ♂ | Nordmaling | |
| 14,9 | 12,5 | 1,4 | 126 | 104 | ♀ | 0,8 | ♀ | 1,3 | ♀ | Norrköping | |
| 14,8 | 12,8 | 2,0 | 232 | 111 | ♀ | 1,6 | ♀ | 1,9 | ♀ | Norrhälja | |
| 14,6 | 13,7 | 0,9 | 40 | 241 | ♀ | .. | .. | 0,8 | ♀ | Norsjö | |
| 15,8 | 12,5 | 1,9 | 217 | 57 | ♀ | 1,3 | ♀ | 1,9 | ♀ | Nybro | |
| 14,0 | 12,5 | 0,6 | 18 | 230 | ♀ | 0,0 | ♀♂ | 0,7 | ♀ | Nykvarn | |
| 14,9 | 12,2 | 1,6 | 174 | 117 | ♀ | 1,1 | ♀ | 1,4 | ♀ | Nyköping | |
| 13,9 | 13,1 | 1,9 | 219 | 74 | ♀ | 1,4 | ♀ | 2,4 | ♀ | Nynäshamn | |
| 15,6 | 13,7 | 1,2 | 92 | 169 | ♀ | 0,6 | ♀ | 1,5 | ♀ | Nässjö | |
| 14,7 | 12,9 | 1,6 | 168 | 250 | ♀ | 1,1 | ♀ | 1,4 | ♀ | Ockelbo | |
| 14,6 | 12,9 | 1,7 | 197 | 121 | ♀ | 0,6 | ♀ | 2,5 | ♀ | Olofström | |
| 15,7 | 12,4 | 1,7 | 177 | 122 | ♀ | 0,5 | ♂ | 0,6 | ♀ | Orsa | |
| 14,6 | 13,2 | 0,9 | 37 | 205 | ♀ | 0,1 | ♂ | 1,4 | ♀ | Orust | |
| 15,3 | 12,8 | 1,7 | 191 | 163 | ♀ | 2,2 | ♀ | 0,7 | ♀ | Osby | |
| 14,9 | 13,0 | 1,1 | 80 | 18 | ♀ | 1,6 | ♀ | 0,6 | ♀ | Oskarshamn | |
| 15,5 | 12,4 | 1,5 | 144 | 88 | ♀ | 1,6 | ♀ | 0,6 | ♀ | Ovanåker | |
| 15,0 | 12,2 | 2,1 | 248 | 38 | ♀ | 1,8 | ♀ | 1,0 | ♀ | Oxelösund | |
| 16,1 | 13,6 | 1,3 | 107 | 280 | ♀ | 1,2 | ♂ | 1,5 | ♀ | Pajala | |
| 15,2 | 13,5 | 1,2 | 91 | 130 | ♀ | 1,2 | ♀ | 0,5 | ♀ | Partille | |
| 15,8 | 13,7 | 1,8 | 210 | 107 | ♀ | 1,5 | ♀ | 1,4 | ♀ | Perstorp | |
| 14,2 | 13,4 | 1,7 | 181 | 168 | ♀ | 2,1 | ♀ | 1,4 | ♀ | Piteå | |
| 15,0 | 12,7 | 2,2 | 256 | 17 | ♀ | 1,2 | ♀ | 1,9 | ♀ | Ragunda | |
| 15,5 | 14,3 | 0,8 | 26 | 5 | ♀ | 0,4 | ♀ | 0,9 | ♀ | Robertsfors | |
| 14,9 | 13,3 | 1,1 | 69 | 137 | ♀ | 0,3 | ♀ | 1,5 | ♀ | Ronneby | |
| 16,0 | 13,1 | 1,1 | 72 | 75 | ♀ | 0,6 | ♀ | 0,8 | ♀ | Rättvik | |
| 14,4 | 12,7 | 0,5 | 15 | 30 | ♀ | 0,2 | ♂ | 0,7 | ♀ | Sala | |

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A4. Gymnasieelever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år | | | | | A5. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Poäng | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 39,4-86 | | | 46,4-100 | 47,4-88,3 | 12,3-16 | | | (-4,2)-0,7 | |
| Vägt medel, riket | 71,6 | | | 77,0 | 64,5 | 14,0 | | | -0,5 | |
| Median, riket | 72,5 | | | 79,0 | 66,0 | 13,8 | | | -0,5 | |
| Salem | 69,3 | → | 198 | 74,3 | 59,7 | 14,2 | → | 63 | -0,3 | 64 |
| Sandviken | 72,1 | → | 149 | 77,9 | 68,2 | 14,0 | → | 101 | -0,2 | 47 |
| Sigtuna | 67,6 | → | 225 | 75,7 | 55,5 | 13,8 | → | 153 | -0,5 | 126 |
| Simrishamn | 75,4 | → | 85 | 80,5 | 70,8 | 14,3 | → | 43 | 0,0 | 26 |
| Sjöbo | 73,3 | → | 128 | 72,3 | 73,7 | 13,3 | ↘ | 250 | -0,8 | 216 |
| Skara | 68,9 | ↘ | 202 | 76,0 | 63,0 | 13,3 | → | 245 | -1,0 | 250 |
| Skellefteå | 75,7 | ↗ | 79 | 81,0 | 71,0 | 13,8 | → | 142 | -0,5 | 126 |
| Skinnskatteberg | 64,6 | → | 261 | 73,7 | 58,6 | 12,7 | → | 283 | -4,2 | 290 |
| Skurup | 67,2 | → | 231 | 74,7 | 60,2 | 13,0 | → | 268 | -1,2 | 272 |
| Skövde | 73,3 | → | 128 | 83,5 | 64,0 | 13,9 | → | 127 | -0,6 | 161 |
| Smedjebacken | 78,9 | → | 30 | 83,3 | 76,1 | 13,7 | → | 190 | -0,5 | 126 |
| Sollefteå | 65,7 | → | 248 | 76,4 | 55,5 | 13,1 | → | 259 | -1,1 | 260 |
| Sollentuna | 78,3 | ↗ | 42 | 81,5 | 68,8 | 15,0 | → | 8 | -0,4 | 98 |
| Solna | 66,4 | → | 244 | 70,6 | 54,8 | 14,2 | → | 69 | -0,5 | 126 |
| Sorsele | 80,0 | ↑ | 21 | 75,0 | 81,8 | 13,7 | ↗ | 188 | -0,8 | 216 |
| Sotenäs | 77,6 | ↑ | 51 | 78,4 | 76,7 | 13,9 | → | 118 | -0,3 | 64 |
| Staffanstorps | 74,7 | ↗ | 101 | 79,4 | 68,9 | 13,9 | → | 129 | -0,9 | 238 |
| Stenungsund | 62,7 | → | 274 | 66,5 | 58,6 | 13,8 | → | 154 | -1,1 | 260 |
| Stockholm | 67,2 | → | 231 | 71,6 | 52,4 | 14,6 | → | 17 | -0,3 | 64 |
| Storfors | 70,2 | ↑ | 183 | 78,3 | 63,6 | 13,0 | ↗ | 269 | -0,7 | 194 |
| Storumans | 75,0 | ↑ | 94 | 76,5 | 73,3 | 13,5 | ↗ | 224 | -0,8 | 216 |
| Strängnäs | 71,8 | ↗ | 158 | 77,2 | 65,1 | 14,2 | → | 74 | -0,5 | 126 |
| Strömstad | 75,4 | ↑ | 85 | 79,0 | 71,9 | 13,8 | → | 155 | -0,3 | 64 |
| Strömsund | 78,2 | ↗ | 45 | 79,5 | 78,6 | 13,2 | ↘ | 256 | -0,8 | 216 |
| Sundbyberg | 58,9 | ↘ | 284 | 64,5 | 47,4 | 13,5 | → | 221 | -0,6 | 161 |
| Sundsvall | 67,9 | ↗ | 217 | 76,2 | 56,9 | 13,8 | → | 148 | -0,5 | 126 |
| Sunne | 74,4 | → | 110 | 83,8 | 68,8 | 13,7 | → | 161 | -0,4 | 98 |
| Surahammar | 67,0 | ↘ | 236 | 76,7 | 63,9 | 12,6 | ↘ | 287 | -1,2 | 272 |
| Svalöv | 67,5 | → | 229 | 80,4 | 61,9 | 13,4 | → | 236 | -0,6 | 161 |
| Svedala | 72,7 | ↗ | 143 | 77,1 | 67,7 | 14,0 | → | 108 | -0,7 | 194 |
| Svenljunga | 73,5 | → | 127 | 73,2 | 74,7 | 14,2 | → | 73 | 0,0 | 26 |
| Säffle | 74,6 | → | 105 | 82,3 | 69,4 | 12,9 | → | 278 | -1,1 | 260 |
| Säter | 77,5 | ↑ | 52 | 75,0 | 77,8 | 14,0 | → | 106 | 0,0 | 26 |
| Sävsjö | 85,7 | ↗ | 2 | 90,8 | 80,9 | 14,8 | → | 11 | 0,3 | 9 |
| Söderhamn | 72,1 | ↗ | 149 | 79,1 | 68,1 | 13,6 | → | 196 | -0,5 | 126 |
| Söderköping | 67,8 | → | 221 | 77,5 | 59,1 | 14,0 | → | 102 | -0,5 | 126 |

| genomsnitt | | | A5b. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt - skillnad kvinnor och män | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------|--|----------------------|--------|-------------------------|-------------------|-------|--------|-----------------------|--|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | | Efter programinriktning | | | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | |
| Poäng | Poäng | Poäng | Rank | Rank | Bättre | Poäng | Bättre | Poäng | Bättre | Elever folkbokförda i | |
| 13,2-17,1 | 11,4-14,3 | 0,1-3,67 | | | | 0-4,2 | | 0-4,1 | | Min-max, riket | |
| 15,0 | 12,8 | | | | | | | | | Vägt medel, riket | |
| 15,0 | 12,8 | 1,5 | | Föreg. års placering | | 1,2 | | 1,4 | | Median, riket | |
| 15,1 | 12,8 | 2,1 | 244 | 224 | ♀ | 2,0 | ♀ | 1,8 | ♀ | Salem | |
| 15,2 | 13,3 | 1,3 | 113 | 64 | ♀ | 1,1 | ♀ | 0,8 | ♀ | Sandviken | |
| 14,4 | 12,5 | 1,7 | 190 | 51 | ♀ | 1,5 | ♀ | 1,9 | ♀ | Sigtuna | |
| 15,5 | 13,5 | 1,4 | 131 | 175 | ♀ | 0,1 | ♀ | 2,1 | ♀ | Simrishamn | |
| 14,2 | 12,8 | 2,3 | 259 | 262 | ♀ | 2,1 | ♀ | 1,9 | ♀ | Sjöbo | |
| 14,3 | 12,5 | 1,5 | 145 | 214 | ♀ | 1,0 | ♀ | 2,0 | ♀ | Skara | |
| 15,0 | 12,8 | 0,8 | 33 | 212 | ♀ | 0,6 | ♀ | 0,2 | ♀ | Skellefteå | |
| 14,2 | 12,0 | 1,9 | 229 | 142 | ♀ | 1,6 | ♂ | 3,3 | ♀ | Skinnskatteberg | |
| 14,4 | 11,8 | 1,2 | 84 | 286 | ♀ | 1,2 | ♀ | 0,8 | ♀ | Skurup | |
| 15,3 | 12,6 | 1,6 | 175 | 190 | ♀ | 1,2 | ♀ | 1,3 | ♀ | Skövde | |
| 14,9 | 12,9 | 2,8 | 281 | 19 | ♀ | 3,6 | ♀ | 1,6 | ♀ | Smedjebacken | |
| 14,5 | 12,1 | 2,9 | 283 | 103 | ♀ | 1,7 | ♀ | 3,2 | ♀ | Sollefteå | |
| 15,5 | 13,5 | 0,9 | 48 | 54 | ♀ | 0,8 | ♀ | 1,3 | ♀ | Sollentuna | |
| 14,6 | 12,9 | 0,8 | 34 | 80 | ♀ | 0,6 | ♀ | 1,0 | ♀ | Solna | |
| 15,7 | 13,1 | 2,7 | 279 | 7 | ♀ | .. | .. | 4,1 | ♀ | Sorsele | |
| 14,6 | 13,4 | 0,1 | 1 | 119 | ♀ | 0,7 | ♂ | 0,0 | ♀ ♂ | Sotenäs | |
| 14,9 | 12,8 | 1,8 | 201 | 29 | ♀ | 1,3 | ♀ | 1,7 | ♀ | Staffanstorps | |
| 14,1 | 13,2 | 1,2 | 96 | 49 | ♀ | 1,6 | ♀ | 1,1 | ♀ | Stenungsund | |
| 15,2 | 12,9 | 1,3 | 109 | 102 | ♀ | 1,1 | ♀ | 1,5 | ♀ | Stockholm | |
| 14,9 | 12,4 | 2,3 | 260 | 143 | ♀ | 4,1 | ♀ | 1,1 | ♀ | Storfors | |
| 14,0 | 13,1 | 1,4 | 135 | 277 | ♀ | 2,4 | ♀ | 0,8 | ♀ | Storuman | |
| 15,4 | 13,0 | 1,4 | 119 | 27 | ♀ | 1,4 | ♀ | 0,8 | ♀ | Strängnäs | |
| 14,1 | 13,4 | 1,1 | 81 | 266 | ♀ | 1,6 | ♀ | 0,7 | ♀ | Strömstad | |
| 13,8 | 12,8 | 0,4 | 13 | 115 | ♀ | 0,6 | ♀ | 0,6 | ♀ | Strömsund | |
| 14,1 | 12,2 | 1,3 | 106 | 125 | ♀ | 0,8 | ♀ | 2,2 | ♀ | Sundbyberg | |
| 14,7 | 12,5 | 1,9 | 222 | 132 | ♀ | 2,0 | ♀ | 1,5 | ♀ | Sundsvall | |
| 14,9 | 12,8 | 1,8 | 208 | 79 | ♀ | 1,7 | ♀ | 2,1 | ♀ | Sunne | |
| 13,2 | 12,1 | 1,6 | 162 | 218 | ♀ | 1,1 | ♀ | 1,4 | ♀ | Surahammar | |
| 14,8 | 12,6 | 1,5 | 155 | 272 | ♀ | 1,0 | ♀ | 1,5 | ♀ | Svalöv | |
| 14,7 | 13,2 | 0,3 | 6 | 13 | ♀ | 0,1 | ♀ | 0,8 | ♀ | Svedala | |
| 14,4 | 13,9 | 1,0 | 57 | 33 | ♀ | 1,3 | ♀ | 0,5 | ♀ | Svenljunga | |
| 14,2 | 11,9 | 0,8 | 29 | 53 | ♀ | 0,6 | ♀ | 0,6 | ♀ | Säffle | |
| 15,6 | 13,2 | 1,0 | 58 | 242 | ♀ | 0,5 | ♀ | 0,7 | ♀ | Säter | |
| 15,8 | 13,8 | 1,5 | 156 | 45 | ♀ | 2,2 | ♀ | 0,2 | ♀ | Sävsjö | |
| 14,9 | 12,8 | 0,3 | 7 | 50 | ♀ | 0,7 | ♀ | 0,4 | ♀ | Söderhamn | |
| 15,0 | 13,0 | 2,1 | 245 | 176 | ♀ | 2,4 | ♀ | 1,8 | ♀ | Söderköping | |

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A4. Gymnasieelever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år | | | | | A5. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Poäng | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| <i>Min-max, riket</i> | 39,4-86 | | | 46,4-100 | 47,4-88,3 | 12,3-16 | | | (-4,2)-0,7 | |
| <i>Vägt medel, riket</i> | 71,6 | | | 77,0 | 64,5 | 14,0 | | | -0,5 | |
| <i>Median, riket</i> | 72,5 | | | 79,0 | 66,0 | 13,8 | | | -0,5 | |
| Södertälje | 69,2 | → | 200 | 74,7 | 60,8 | 13,8 | → | 159 | -0,4 | 98 |
| Sölvesborg | 73,9 | → | 122 | 80,7 | 61,7 | 13,8 | → | 149 | -0,5 | 126 |
| Tanum | 63,0 | ↘ | 273 | 63,8 | 63,2 | 14,3 | ↗ | 47 | -0,2 | 47 |
| Tibro | 84,2 | → | 4 | 86,7 | 82,3 | 13,6 | → | 201 | -0,7 | 194 |
| Tidaholm | 70,4 | → | 180 | 81,0 | 62,3 | 13,8 | → | 145 | -0,3 | 64 |
| Tierp | 66,9 | ↗ | 238 | 71,3 | 63,4 | 13,7 | → | 162 | -0,3 | 64 |
| Timrå | 74,7 | ↗ | 101 | 82,2 | 66,4 | 13,6 | → | 205 | -0,4 | 98 |
| Tingsryd | 86,0 | ↑ | 1 | 87,5 | 86,1 | 13,5 | ↘ | 215 | -0,3 | 64 |
| Tjörn | 65,2 | → | 252 | 68,2 | 61,4 | 13,5 | → | 217 | -1,0 | 250 |
| Tomelilla | 75,4 | → | 85 | 85,4 | 69,2 | 13,6 | → | 192 | -0,6 | 161 |
| Torsby | 65,1 | ↗ | 255 | 69,0 | 61,9 | 13,7 | → | 174 | -0,4 | 98 |
| Torsås | 77,3 | → | 55 | 82,8 | 72,7 | 13,3 | → | 246 | -0,4 | 98 |
| Tranemo | 82,4 | ↗ | 8 | 87,3 | 77,9 | 14,7 | ↗ | 14 | 0,5 | 2 |
| Tranås | 81,6 | ↗ | 12 | 86,4 | 74,4 | 14,4 | → | 37 | 0,0 | 26 |
| Trelleborg | 68,9 | → | 202 | 74,2 | 64,0 | 13,7 | → | 177 | -0,4 | 98 |
| Trollhättan | 72,0 | → | 153 | 79,6 | 63,6 | 13,7 | → | 183 | -0,7 | 194 |
| Trosa | 75,0 | ↗ | 94 | 79,3 | 69,2 | 13,9 | → | 128 | -0,7 | 194 |
| Tyresö | 67,9 | → | 217 | 75,2 | 57,0 | 14,3 | → | 50 | -0,4 | 98 |
| Täby | 79,3 | ↗ | 27 | 79,5 | 77,5 | 15,1 | → | 5 | -0,7 | 194 |
| Töreboda | 74,5 | → | 106 | 81,8 | 71,2 | 13,5 | → | 214 | -0,8 | 216 |
| Uddevalla | 73,2 | → | 134 | 77,2 | 69,2 | 13,9 | → | 122 | -0,3 | 64 |
| Ulricehamn | 68,7 | → | 207 | 72,7 | 64,9 | 13,4 | → | 234 | -0,8 | 216 |
| Umeå | 74,3 | ↗ | 116 | 79,7 | 66,4 | 14,1 | → | 76 | -0,7 | 194 |
| Upplands Bro | 57,7 | → | 286 | 63,1 | 50,8 | 13,7 | → | 170 | -0,5 | 126 |
| Upplands Väsby | 64,3 | → | 263 | 69,1 | 55,6 | 13,7 | → | 184 | -0,6 | 161 |
| Uppsala | 67,9 | → | 217 | 73,8 | 53,8 | 14,4 | → | 28 | -0,4 | 98 |
| Uppvidinge | 68,3 | → | 213 | 81,3 | 63,2 | 13,2 | → | 252 | -0,9 | 238 |
| Vadstena | 77,2 | ↑ | 59 | 76,8 | 77,8 | 13,6 | → | 197 | -0,9 | 238 |
| Vaggeryd | 82,9 | ↗ | 6 | 93,0 | 75,3 | 13,7 | → | 187 | -0,7 | 194 |
| Valdemarsvik | 65,2 | ↗ | 252 | 73,5 | 56,3 | 12,4 | ↘ | 289 | -1,8 | 289 |
| Vallentuna | 70,9 | → | 173 | 73,9 | 66,7 | 13,9 | → | 135 | -0,8 | 216 |
| Vansbro | 54,3 | ↘ | 289 | 46,4 | 61,7 | 14,0 | → | 107 | -0,3 | 64 |
| Vara | 67,7 | ↘ | 223 | 81,3 | 60,6 | 13,7 | → | 165 | -0,6 | 161 |
| Varberg | 73,2 | ↗ | 134 | 79,7 | 64,9 | 13,9 | → | 123 | -0,7 | 194 |
| Vaxholm | 74,7 | ↗ | 101 | 72,4 | 79,5 | 14,2 | → | 57 | -1,1 | 260 |
| Vellinge | 81,7 | → | 10 | 83,3 | 75,5 | 14,9 | → | 9 | -0,6 | 161 |

| genomsnitt | | | A5b. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt - skillnad kvinnor och män | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------|--|----------------------|--------|-------------------------|-------------------|-------|--------|-----------------------|--|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | | Efter programinriktning | | | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | |
| Poäng | Poäng | Poäng | Rank | Rank | Bättre | Poäng | Bättre | Poäng | Bättre | Elever folkbokförda i | |
| 13,2-17,1 | 11,4-14,3 | 0,1-3,67 | | | | 0-4,2 | | 0-4,1 | | Min-max, riket | |
| 15,0 | 12,8 | | | Föreg. års placering | | | | | | Vägt medel, riket | |
| 15,0 | 12,8 | 1,5 | | | | 1,2 | | 1,4 | | Median, riket | |
| 14,3 | 12,8 | 1,0 | 54 | 100 | ♀ | 0,1 | ♀ | 1,7 | ♀ | Södertälje | |
| 14,8 | 12,2 | 2,1 | 252 | 109 | ♀ | 1,0 | ♀ | 2,5 | ♀ | Sölvesborg | |
| 15,4 | 13,3 | 1,9 | 221 | 199 | ♀ | 3,4 | ♀ | 0,7 | ♀ | Tanum | |
| 14,7 | 12,8 | 1,5 | 143 | 249 | ♀ | 1,9 | ♀ | 0,7 | ♀ | Tibro | |
| 14,9 | 12,9 | 2,4 | 270 | 32 | ♀ | 2,9 | ♀ | 1,9 | ♀ | Tidaholm | |
| 14,9 | 12,9 | 2,3 | 261 | 185 | ♀ | 1,8 | ♀ | 1,9 | ♀ | Tierp | |
| 14,4 | 12,9 | 1,3 | 117 | 124 | ♀ | 1,4 | ♀ | 0,8 | ♀ | Timrå | |
| 14,6 | 13,0 | 1,6 | 166 | 179 | ♀ | 1,4 | ♀ | 1,4 | ♀ | Tingsryd | |
| 14,4 | 12,6 | 1,0 | 53 | 39 | ♀ | 1,1 | ♀ | 0,5 | ♀ | Tjörn | |
| 14,8 | 12,9 | 3,2 | 288 | 155 | ♀ | 3,4 | ♀ | 2,7 | ♀ | Tomelilla | |
| 15,4 | 12,8 | 2,0 | 235 | 91 | ♀ | 1,5 | ♀ | 1,7 | ♀ | Torsby | |
| 15,5 | 12,1 | 2,3 | 263 | 149 | ♀ | 1,9 | ♀ | 1,3 | ♀ | Torsås | |
| 15,8 | 13,9 | 1,6 | 164 | 197 | ♀ | 2,3 | ♀ | 1,1 | ♀ | Tranemo | |
| 15,1 | 13,4 | 2,1 | 253 | 271 | ♀ | 1,9 | ♀ | 1,9 | ♀ | Tranås | |
| 14,7 | 12,8 | 2,6 | 274 | 101 | ♀ | 2,3 | ♀ | 2,4 | ♀ | Trelleborg | |
| 14,6 | 12,7 | 1,3 | 116 | 65 | ♀ | 0,8 | ♀ | 1,7 | ♀ | Trollhättan | |
| 14,8 | 12,9 | 0,5 | 16 | 150 | ♀ | 0,7 | ♀ | 0,8 | ♀ | Trosa | |
| 15,1 | 13,0 | 1,4 | 121 | 63 | ♀ | 1,0 | ♀ | 1,3 | ♀ | Tyresö | |
| 15,6 | 13,4 | 1,7 | 184 | 136 | ♀ | 1,2 | ♀ | 3,0 | ♀ | Täby | |
| 15,4 | 12,7 | 0,8 | 28 | 200 | ♀ | 2,1 | ♀ | 0,6 | ♂ | Töreboda | |
| 14,7 | 13,1 | 2,5 | 273 | 55 | ♀ | 2,0 | ♀ | 2,7 | ♀ | Uddevalla | |
| 14,2 | 12,8 | 1,7 | 193 | 135 | ♀ | 1,8 | ♀ | 1,6 | ♀ | Ulricehamn | |
| 15,1 | 12,7 | 1,7 | 178 | 222 | ♀ | 1,2 | ♀ | 1,7 | ♀ | Umeå | |
| 14,4 | 12,9 | 0,9 | 44 | 227 | ♀ | 0,9 | ♀ | 0,6 | ♀ | Upplands Bro | |
| 14,3 | 12,6 | 1,0 | 60 | 127 | ♀ | 0,7 | ♀ | 1,7 | ♀ | Upplands Väsby | |
| 15,2 | 12,6 | 1,5 | 146 | 120 | ♀ | 1,2 | ♀ | 1,4 | ♀ | Uppsala | |
| 14,5 | 12,7 | 1,1 | 77 | 128 | ♀ | 2,8 | ♀ | 0,4 | ♀ | Uppvidinge | |
| 14,4 | 12,7 | 0,2 | 4 | 171 | ♀ | 0,5 | ♀ | 0,4 | ♂ | Vadstena | |
| 14,9 | 12,6 | 1,0 | 61 | 21 | ♀ | 0,3 | ♀ | 1,6 | ♀ | Vaggeryd | |
| 13,9 | 12,9 | 2,6 | 278 | 25 | ♀ | 1,2 | ♀ | 0,8 | ♀ | Valdemarsvik | |
| 14,7 | 12,6 | 1,4 | 137 | 28 | ♀ | 1,3 | ♀ | 0,6 | ♀ | Vallentuna | |
| 15,8 | 13,3 | 1,1 | 71 | 36 | ♀ | 3,1 | ♀ | 0,9 | ♀ | Vansbro | |
| 15,2 | 12,9 | 1,3 | 103 | 264 | ♀ | 1,4 | ♀ | 1,3 | ♀ | Vara | |
| 14,8 | 12,9 | 1,1 | 66 | 255 | ♀ | 1,0 | ♀ | 0,9 | ♀ | Varberg | |
| 15,0 | 12,8 | 1,9 | 220 | 174 | ♀ | 1,9 | ♀ | 1,5 | ♀ | Vaxholm | |
| 15,3 | 13,6 | 1,8 | 203 | 61 | ♀ | 1,7 | ♀ | 2,0 | ♀ | Vellinge | |

TABELL 2. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A4. Gymnasieelever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år | | | | | A5. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|--|-----------------|------|-------------------------------------|------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Avvikelse från modellberäknat värde | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Poäng | Jämf. föreg. år | Rank | Procentenheter | Rank |
| | | | | Andel | Andel | | | | | |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 39,4-86 | | | 46,4-100 | 47,4-88,3 | 12,3-16 | | | (-4,2)-0,7 | |
| Vägt medel, riket | 71,6 | | | 77,0 | 64,5 | 14,0 | | | -0,5 | |
| Median, riket | 72,5 | | | 79,0 | 66,0 | 13,8 | | | -0,5 | |
| Vetlanda | 84,7 | → | 3 | 86,8 | 82,8 | 14,0 | → | 110 | -0,7 | 194 |
| Vilhelmina | 59,2 | → | 283 | 85,0 | 49,1 | 12,8 | → | 280 | -1,3 | 276 |
| Vimmerby | 71,9 | ↗ | 156 | 74,4 | 70,2 | 13,2 | ↘ | 254 | -0,8 | 216 |
| Vindeln | 68,3 | ↘ | 213 | 73,9 | 63,2 | 12,8 | ↘ | 279 | -1,4 | 284 |
| Vingåker | 66,7 | ↗ | 239 | 84,6 | 61,1 | 12,7 | → | 284 | -1,1 | 260 |
| Värgårda | 69,5 | → | 190 | 79,4 | 60,0 | 14,2 | ↗ | 60 | -0,2 | 47 |
| Vänersborg | 77,7 | → | 50 | 82,2 | 71,1 | 13,9 | → | 115 | -0,6 | 161 |
| Vännäs | 73,9 | ↗ | 122 | 79,6 | 68,5 | 14,0 | → | 100 | -0,6 | 161 |
| Värmdö | 67,6 | ↗ | 225 | 70,1 | 63,7 | 14,4 | → | 33 | -0,4 | 98 |
| Värnamo | 73,9 | → | 122 | 76,7 | 69,2 | 14,1 | → | 78 | -0,3 | 64 |
| Västervik | 67,2 | → | 231 | 74,8 | 59,0 | 13,8 | → | 157 | -0,3 | 64 |
| Västerås | 72,8 | ↗ | 141 | 75,4 | 69,9 | 13,9 | → | 114 | -0,6 | 161 |
| Växjö | 74,4 | → | 110 | 78,7 | 67,4 | 14,1 | → | 79 | -0,5 | 126 |
| Ydre | 82,9 | → | 6 | 95,7 | 64,7 | 14,6 | → | 16 | 0,0 | 26 |
| Ystad | 80,1 | ↗ | 20 | 85,5 | 75,9 | 14,3 | → | 51 | -0,4 | 98 |
| Åmål | 65,1 | → | 255 | 77,6 | 54,4 | 13,0 | → | 267 | -1,0 | 250 |
| Ånge | 65,5 | ↗ | 250 | 73,7 | 59,4 | 12,7 | → | 281 | -1,1 | 260 |
| Åre | 64,1 | ↗ | 264 | 62,3 | 63,9 | 14,2 | → | 56 | -0,2 | 47 |
| Årjäng | 66,7 | ↘ | 239 | 80,0 | 61,5 | 13,2 | ↘ | 255 | -0,5 | 126 |
| Åsele | 63,6 | ↘ | 268 | 58,3 | 65,0 | 12,9 | → | 271 | -1,5 | 286 |
| Åstorp | 60,3 | → | 279 | 72,5 | 51,0 | 13,2 | → | 257 | -0,7 | 194 |
| Åtvidaberg | 64,8 | ↘ | 258 | 81,1 | 55,1 | 13,7 | → | 185 | -0,7 | 194 |
| Älmhult | 81,4 | ↗ | 13 | 85,7 | 78,5 | 13,8 | → | 137 | -0,6 | 161 |
| Älvdalen | 73,1 | ↑ | 137 | 66,7 | 78,7 | 13,7 | → | 171 | -0,2 | 47 |
| Älvkarleby | 69,6 | → | 188 | 81,8 | 62,7 | 13,1 | → | 265 | -1,0 | 250 |
| Älvsbyn | 65,2 | ↘ | 252 | 75,9 | 60,0 | 13,7 | ↘ | 166 | -0,5 | 126 |
| Ängelholm | 76,2 | → | 71 | 82,2 | 69,0 | 14,3 | → | 54 | -0,3 | 64 |
| Öckerö | 70,4 | → | 180 | 80,3 | 66,1 | 13,9 | → | 120 | -0,8 | 216 |
| Ödeshög | 78,3 | ↗ | 42 | 86,4 | 73,0 | 14,0 | → | 92 | -0,1 | 39 |
| Örebro | 77,4 | → | 53 | 80,2 | 73,6 | 14,0 | → | 89 | -0,3 | 64 |
| Örkelljunga | 73,3 | → | 128 | 85,7 | 60,0 | 14,3 | → | 52 | -0,3 | 64 |
| Örnsköldsvik | 71,2 | → | 167 | 76,2 | 65,2 | 13,5 | → | 226 | -0,8 | 216 |
| Östersund | 74,2 | ↗ | 118 | 78,3 | 66,8 | 14,2 | → | 64 | -0,3 | 64 |
| Österåker | 68,4 | → | 211 | 74,8 | 60,3 | 13,7 | → | 163 | -1,0 | 250 |
| Östhammar | 65,6 | ↘ | 249 | 77,8 | 56,8 | 13,8 | → | 141 | 0,0 | 26 |
| Östra Göinge | 68,0 | ↗ | 216 | 86,4 | 58,4 | 13,2 | → | 258 | -1,2 | 272 |
| Överkalix | 63,9 | ↑ | 266 | 66,7 | 62,5 | 13,8 | ↗ | 147 | -0,5 | 126 |
| Övertorneå | 80,6 | ↗ | 17 | 82,8 | 79,1 | 14,4 | ↘ | 27 | -0,1 | 39 |

| genomsnitt | | | A5b. Betygspoäng efter avslutad gymnasieutbildning, genomsnitt - skillnad kvinnor och män | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------|--|----------------------|--------|-------------------------|-------------------|-------|--------|-----------------------|--|
| Efter programinriktning | | Totalt | | | | Efter programinriktning | | | | | |
| Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | |
| Poäng | Poäng | Poäng | Rank | Rank | Bättre | Poäng | Bättre | Poäng | Bättre | Elever folkbokförda i | |
| 13,2-17,1 | 11,4-14,3 | 0,1-3,67 | | | | 0-4,2 | | 0-4,1 | | Min-max, riket | |
| 15,0 | 12,8 | | | Föreg. års placering | | | | | | Vägt medel, riket | |
| 15,0 | 12,8 | 1,5 | | | | 1,2 | | 1,4 | | Median, riket | |
| 14,9 | 13,2 | 1,4 | 136 | 158 | ♀ | 1,4 | ♀ | 1,6 | ♀ | Vetlanda | |
| 16,9 | 12,8 | 3,2 | 287 | 73 | ♀ | 0,2 | ♂ | 1,6 | ♀ | Vilhelmina | |
| 14,4 | 12,7 | 1,8 | 212 | 217 | ♀ | 0,6 | ♀ | 1,9 | ♀ | Vimmerby | |
| 14,0 | 12,0 | 1,7 | 176 | 157 | ♀ | .. | .. | 1,0 | ♀ | Vindeln | |
| 14,8 | 12,0 | 1,3 | 105 | 235 | ♀ | 0,9 | ♂ | 1,5 | ♀ | Vingåker | |
| 14,6 | 13,7 | 2,6 | 275 | 228 | ♀ | 1,9 | ♀ | 3,4 | ♀ | Vårgårda | |
| 14,9 | 12,8 | 1,7 | 188 | 92 | ♀ | 0,5 | ♀ | 2,5 | ♀ | Vänersborg | |
| 15,1 | 12,9 | 1,7 | 182 | 82 | ♀ | 1,7 | ♀ | 1,3 | ♀ | Vännäs | |
| 15,1 | 13,3 | 1,2 | 97 | 237 | ♀ | 1,2 | ♀ | 1,2 | ♀ | Värmdö | |
| 15,4 | 12,5 | 2,0 | 242 | 193 | ♀ | 1,6 | ♀ | 2,2 | ♀ | Värnamo | |
| 14,8 | 12,7 | 2,6 | 277 | 232 | ♀ | 2,0 | ♀ | 2,6 | ♀ | Västervik | |
| 14,4 | 13,4 | 1,6 | 167 | 162 | ♀ | 1,5 | ♀ | 1,4 | ♀ | Västerås | |
| 14,8 | 13,3 | 1,4 | 123 | 83 | ♀ | 1,1 | ♀ | 1,4 | ♀ | Växjö | |
| 15,6 | 12,9 | 0,9 | 46 | 112 | ♀ | 0,2 | ♀ | 0,8 | ♀ | Ydre | |
| 16,0 | 12,8 | 1,5 | 148 | 203 | ♀ | 0,2 | ♀ | 1,4 | ♀ | Ystad | |
| 14,3 | 11,8 | 1,9 | 226 | 86 | ♀ | 0,2 | ♂ | 2,9 | ♀ | Åmål | |
| 13,8 | 12,1 | 1,7 | 189 | 275 | ♀ | 0,1 | ♀ | 2,6 | ♀ | Ånge | |
| 15,4 | 12,7 | 0,6 | 19 | 287 | ♀ | 1,0 | ♀ | 0,3 | ♀ | Åre | |
| 14,6 | 12,7 | 0,9 | 47 | 8 | ♀ | 1,0 | ♀ | 1,3 | ♀ | Årjäng | |
| 15,9 | 12,4 | 2,4 | 268 | 257 | ♀ | .. | .. | .. | .. | Åsele | |
| 14,8 | 12,1 | 1,0 | 62 | 202 | ♀ | 2,0 | ♀ | 1,3 | ♀ | Åstorp | |
| 15,3 | 12,7 | 2,3 | 264 | 247 | ♀ | 0,8 | ♀ | 2,2 | ♀ | Åtvidaberg | |
| 15,0 | 13,1 | 0,9 | 36 | 166 | ♀ | 0,6 | ♀ | 0,8 | ♀ | Älmhult | |
| 14,9 | 13,2 | 1,9 | 223 | 233 | ♀ | 1,9 | ♀ | 1,3 | ♀ | Älvdalen | |
| 14,3 | 12,2 | 2,4 | 267 | 58 | ♀ | 2,1 | ♀ | 2,0 | ♀ | Älvkarleby | |
| 15,0 | 13,1 | 1,5 | 152 | 278 | ♀ | 1,1 | ♀ | 1,6 | ♀ | Älvsbyn | |
| 15,3 | 13,0 | 1,1 | 82 | 165 | ♀ | 0,8 | ♀ | 1,5 | ♀ | Ängelholm | |
| 15,4 | 12,8 | 2,1 | 249 | 194 | ♀ | 1,0 | ♀ | 1,9 | ♀ | Öckerö | |
| 15,5 | 13,1 | 0,2 | 5 | 94 | ♀ | 1,0 | ♂ | 0,1 | ♂ | Ödeshög | |
| 15,0 | 12,9 | 1,6 | 171 | 72 | ♀ | 1,5 | ♀ | 1,2 | ♀ | Örebro | |
| 15,2 | 13,2 | 0,8 | 30 | 42 | ♀ | 1,5 | ♀ | 0,8 | ♀ | Örkelljunga | |
| 14,5 | 12,7 | 1,7 | 186 | 196 | ♀ | 1,4 | ♀ | 0,6 | ♀ | Örnsköldsvik | |
| 15,0 | 12,8 | 1,0 | 51 | 201 | ♀ | 0,7 | ♀ | 1,0 | ♀ | Östersund | |
| 14,5 | 12,8 | 1,7 | 183 | 170 | ♀ | 1,3 | ♀ | 1,8 | ♀ | Österåker | |
| 15,7 | 12,4 | 2,7 | 280 | 221 | ♀ | 0,4 | ♀ | 2,7 | ♀ | Östhammar | |
| 14,9 | 12,2 | 0,8 | 32 | 46 | ♀ | 0,1 | ♀ | 0,6 | ♀ | Östra Göinge | |
| 15,6 | 12,9 | 2,1 | 250 | 198 | ♀ | .. | .. | 2,2 | ♀ | Överkalix | |
| 17,1 | 13,3 | 3,5 | 289 | 62 | ♀ | .. | .. | 2,1 | ♀ | Övertorneå | |

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A6. Gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning | | | | | A7. Gymnasieelever som gått över till universitet/högskola direkt efter avslutad gymnasieutbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|---|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Efter programinriktning | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 282) | Studieförberedande | Yrkesförberedande |
| | | | | Andel | Andel | | | | Andel | Andel |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 20,2-69 | | | 38,5-83,3 | 4,3-52,4 | 4,3-35,8 | | | 0-55,6 | 0-22,7 |
| Vägt medel, riket | 42,3 | | | 62,9 | 19,2 | 18,7 | | | 28,4 | 6,2 |
| Median, riket | 37,5 | | | 62,2 | 17,9 | 16,5 | | | 28,6 | 6,2 |
| Ale | 37,6 | ↘ | 142 | 58,9 | 19,9 | 19,3 | → | 72 | 30,6 | 9,0 |
| Alingsås | 41,0 | → | 86 | 56,9 | 19,5 | 18,2 | → | 94 | 26,7 | 4,2 |
| Alvesta | 33,8 | ↘ | 194 | 60,3 | 22,3 | 15,4 | → | 162 | 32,6 | 4,4 |
| Aneby | 28,3 | ↘ | 251 | 52,3 | 9,1 | 11,1 | → | 242 | 21,4 | .. |
| Arboga | 42,3 | → | 67 | 62,5 | 20,3 | 22,0 | ↘ | 40 | 38,4 | 8,3 |
| Arjeplog | 39,5 | ↘ | 116 | 52,2 | .. | 18,5 | → | 86 | .. | .. |
| Arvidsjaur | 33,3 | ↑ | 198 | 56,0 | 19,5 | 15,9 | ↗ | 153 | 38,1 | .. |
| Arvika | 32,6 | ↘ | 213 | 61,6 | 10,3 | 19,4 | → | 70 | 37,3 | .. |
| Askersund | 39,4 | ↗ | 118 | 73,1 | 17,5 | .. | .. | .. | .. | 0,0 |
| Avesta | 42,7 | → | 60 | 72,0 | 19,1 | 25,4 | → | 13 | 49,5 | 4,9 |
| Bengtstors | 42,1 | → | 72 | 70,5 | 22,9 | 18,5 | → | 86 | 27,5 | .. |
| Berg | 20,2 | ↘ | 290 | 43,6 | .. | 7,8 | → | 273 | 14,3 | 0,0 |
| Bjurholm | 42,4 | ↑ | 64 | 73,3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bjuv | 30,0 | ↘ | 238 | 55,4 | 15,1 | 17,3 | ↘ | 119 | 29,3 | 6,2 |
| Boden | 41,0 | → | 86 | 62,9 | 18,2 | 17,1 | → | 127 | 30,0 | 6,2 |
| Bollebygd | 37,6 | → | 142 | 70,7 | 16,7 | 7,7 | → | 274 | 19,4 | .. |
| Bollnäs | 37,1 | → | 152 | 56,2 | 19,7 | 14,9 | → | 173 | 28,7 | .. |
| Borgholm | 28,2 | → | 252 | 54,3 | 14,3 | 11,2 | → | 241 | 17,5 | .. |
| Borlänge | 47,1 | → | 28 | 71,2 | 20,6 | 23,5 | → | 26 | 38,3 | 5,7 |
| Borås | 39,5 | ↘ | 116 | 63,0 | 20,4 | 17,1 | → | 127 | 27,5 | 6,5 |
| Botkyrka | 47,8 | ↘ | 26 | 63,2 | 22,0 | 25,0 | → | 17 | 32,3 | 6,0 |
| Boxholm | 35,4 | ↑ | 171 | 58,6 | 16,7 | 14,5 | → | 183 | 30,4 | .. |
| Bromölla | 46,9 | ↗ | 29 | 78,7 | 17,9 | 26,2 | ↗ | 10 | 47,6 | .. |
| Bräcke | 29,1 | → | 242 | 65,4 | 13,3 | .. | .. | .. | .. | 0,0 |
| Burlöv | 41,8 | ↘ | 77 | 62,4 | 19,0 | 18,1 | ↘ | 97 | 23,5 | 9,1 |
| Båstad | 46,3 | ↗ | 32 | 57,3 | 31,3 | 17,0 | → | 131 | 27,5 | 7,0 |
| Dals-Ed | 26,7 | ↘ | 268 | 58,8 | .. | 14,6 | → | 181 | 35,3 | 0,0 |
| Danderyd | 69,0 | ↘ | 1 | 70,7 | 52,4 | 25,2 | → | 15 | 26,2 | .. |
| Degerfors | 26,0 | ↘ | 273 | 49,1 | 8,7 | 9,2 | ↘ | 263 | 15,6 | .. |
| Dorotea | 25,0 | ↗ | 276 | 38,5 | .. | .. | .. | .. | 0,0 | .. |
| Eda | 23,0 | → | 284 | 78,3 | 6,6 | 12,3 | ↘ | 225 | 32,3 | 0,0 |
| Ekerö | 44,7 | ↘ | 42 | 60,5 | 15,7 | 16,5 | → | 139 | 23,9 | .. |
| Eksjö | 34,3 | → | 187 | 61,6 | 16,0 | 15,6 | ↗ | 157 | 26,3 | 7,2 |
| Emmaboda | 61,2 | ↑ | 4 | 82,5 | 34,5 | 28,6 | ↑ | 5 | 50,9 | .. |
| Enköping | 42,5 | ↗ | 63 | 62,1 | 20,8 | 17,3 | → | 119 | 29,3 | 3,8 |
| Eskilstuna | 37,4 | ↘ | 147 | 66,0 | 21,6 | 19,9 | → | 64 | 33,2 | 10,0 |

| A8. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | A9. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | |
|--|---|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---|-------|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
| Totalt | | | Efter programinriktning | | | Totalt | | | Efter programinriktning | | | |
| | | Jämf. föreg. år | Rank (av 285) | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | Jämf. föreg. år | Rank (av 286) | Studieförberedande | Yrkesförberedande | |
| Andel | | | | Andel | Andel | Andel | Andel | | | Andel | Andel | Elever folkbokförda i |
| 11,9-55 | | | | 0-50 | 18,8-69 | 40,6-84,9 | | | | 50-92,9 | 31,8-82,4 | Min-max, riket |
| 28,1 | | | | 17,1 | 40,9 | 68,3 | | | | 74,8 | 61,3 | Vägt medel, riket |
| 30,2 | | | | 17,5 | 42,0 | 67,0 | | | | 74,6 | 61,5 | Median, riket |
| 32,8 | → | | 93 | 19,9 | - | 69,8 | ↘ | | 96 | 76,6 | 63,9 | Ale |
| 27,9 | → | | 188 | 16,4 | 43,9 | 73,3 | ↗ | | 39 | 76,9 | 68,3 | Alingsås |
| 38,2 | ↗ | | 41 | 22,1 | 45,2 | 73,3 | ↗ | | 39 | 80,9 | 70,1 | Alvesta |
| 38,4 | ↗ | | 37 | 27,3 | 47,3 | 65,7 | ↗ | | 175 | 70,5 | 61,8 | Aneby |
| 37,2 | ↑ | | 50 | 23,8 | 51,4 | 72,4 | ↗ | | 54 | 75,0 | 68,9 | Arboga |
| 28,9 | ↗ | | 170 | 17,4 | 50,0 | 65,8 | → | | 170 | 69,6 | 57,1 | Arjeplog |
| 39,4 | ↗ | | 31 | 20,0 | 51,2 | 66,7 | ↗ | | 150 | 68,0 | 65,9 | Arvidsjaur |
| 26,8 | → | | 204 | 8,9 | 40,2 | 57,6 | ↘ | | 264 | 65,8 | 51,1 | Arvika |
| 31,1 | → | | 124 | 21,2 | 37,5 | 62,9 | → | | 214 | 75,0 | 55,0 | Askersund |
| 24,9 | ↘ | | 226 | 14,0 | 32,8 | 69,3 | ↘ | | 103 | 86,0 | 55,7 | Avesta |
| 28,1 | ↗ | | 185 | 9,1 | 40,0 | 66,1 | → | | 162 | 63,6 | 65,7 | Bengtstors |
| 38,3 | ↗ | | 38 | 17,9 | 51,9 | 61,7 | → | | 233 | 64,1 | 59,3 | Berg |
| 48,5 | ↑ | | 6 | 33,3 | 60,0 | 72,7 | ↑ | | 49 | 66,7 | 73,3 | Bjurholm |
| 32,0 | ↗ | | 109 | 17,9 | 40,9 | 64,0 | ↘ | | 193 | 69,6 | 61,3 | Bjuv |
| 27,1 | ↗ | | 198 | 14,0 | 42,0 | 68,8 | ↗ | | 113 | 76,9 | 61,5 | Boden |
| 42,6 | ↗ | | 20 | 19,5 | 61,1 | 73,3 | → | | 39 | 85,4 | 66,7 | Bollebygd |
| 24,8 | → | | 228 | 13,7 | 34,4 | 66,1 | ↗ | | 162 | 76,0 | 57,3 | Bollnäs |
| 32,8 | → | | 93 | 10,9 | 44,0 | 62,6 | ↘ | | 217 | 60,9 | 63,1 | Borgholm |
| 29,7 | → | | 154 | 18,5 | 42,6 | 68,1 | ↗ | | 124 | 74,6 | 60,6 | Borlänge |
| 32,8 | → | | 93 | 20,7 | 42,9 | 70,1 | → | | 88 | 78,9 | 62,6 | Borås |
| 28,9 | → | | 170 | 18,8 | 46,4 | 74,9 | → | | 27 | 79,5 | 67,7 | Botkyrka |
| 24,6 | ↘ | | 232 | 10,3 | 36,1 | 61,5 | → | | 236 | 69,0 | 55,6 | Boxholm |
| 21,1 | → | | 263 | 8,2 | 32,8 | 72,7 | ↗ | | 49 | 80,3 | 65,7 | Bromölla |
| 27,9 | ↗ | | 188 | 19,2 | 31,7 | 51,2 | → | | 280 | 65,4 | 45,0 | Bräcke |
| 23,0 | → | | 250 | 18,8 | 27,8 | 58,8 | ↘ | | 256 | 70,6 | 45,6 | Burlöv |
| 17,7 | ↘ | | 279 | 11,5 | 26,9 | 60,4 | ↘ | | 244 | 64,6 | 53,7 | Båstad |
| 28,9 | → | | 170 | 11,8 | 37,0 | 60,0 | ↘ | | 246 | 70,6 | 51,9 | Dals-Ed |
| 11,9 | → | | 285 | 10,6 | 33,3 | 81,4 | → | | 2 | 81,6 | 81,0 | Danderyd |
| 31,5 | ↗ | | 119 | 18,2 | 42,0 | 63,8 | ↗ | | 197 | 76,4 | 53,6 | Degerfors |
| 37,5 | ↗ | | 48 | 30,8 | 47,1 | 59,4 | ↗ | | 252 | 69,2 | 52,9 | Dorotea |
| 37,0 | ↗ | | 53 | 13,0 | 43,4 | 62,0 | ↗ | | 227 | 87,0 | 53,9 | Eda |
| 38,1 | → | | 42 | 27,4 | 58,3 | 81,1 | ↗ | | 3 | 83,7 | 76,9 | Ekerö |
| 28,2 | ↘ | | 184 | 14,0 | 38,4 | 65,7 | ↘ | | 175 | 76,7 | 59,2 | Eksjö |
| 20,7 | ↘ | | 267 | 12,7 | 30,9 | 71,1 | ↗ | | 73 | 79,4 | 63,6 | Emmaboda |
| 34,0 | → | | 76 | 17,2 | 51,8 | 73,0 | → | | 46 | 73,4 | 72,1 | Enköping |
| 22,7 | ↘ | | 255 | 11,8 | 35,8 | 59,1 | ↘ | | 255 | 73,9 | 55,0 | Eskilstuna |

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A6. Gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning | | | | | A7. Gymnasieelever som gått över till universitet/högskola direkt efter avslutad gymnasieutbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|---|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Efter programinriktning | |
| | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Andel | Andel | Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 282) | Andel | Andel |
| | Min-max, riket | | | | | | | | | |
| Vägt medel, riket | 20,2-69 | | | 38,5-83,3 | 4,3-52,4 | 4,3-35,8 | | | 0-55,6 | 0-22,7 |
| Median, riket | 42,3 | | | 62,9 | 19,2 | 18,7 | | | 28,4 | 6,2 |
| | 37,5 | | | 62,2 | 17,9 | 16,5 | | | 28,6 | 6,2 |
| Eslöv | 39,4 | ↘ | 118 | 65,1 | 17,1 | 25,8 | → | 11 | 42,6 | 5,8 |
| Essunga | 25,5 | ↘ | 275 | 53,8 | 15,8 | 13,6 | ↘ | 203 | 33,3 | 0,0 |
| Fagersta | 33,3 | ↘ | 198 | 56,3 | 17,1 | 9,9 | ↘ | 254 | 22,5 | .. |
| Falkenberg | 29,1 | → | 242 | 43,0 | 15,6 | 10,6 | → | 246 | 17,0 | 5,0 |
| Falköping | 31,7 | ↘ | 223 | 54,9 | 13,2 | 17,4 | → | 117 | 29,5 | 7,4 |
| Falun | 41,9 | → | 75 | 59,4 | 21,2 | 12,9 | ↘ | 215 | 18,5 | 4,9 |
| Filipstad | 31,4 | → | 228 | 73,0 | 12,8 | 20,9 | ↗ | 53 | 47,7 | .. |
| Finspång | 30,4 | ↘ | 235 | 61,5 | 8,5 | 21,3 | ↗ | 50 | 34,9 | 7,5 |
| Flen | 34,7 | ↘ | 179 | 63,8 | 13,7 | 16,8 | → | 134 | 34,7 | 4,5 |
| Forshaga | 35,0 | ↘ | 178 | 56,9 | 21,8 | 11,4 | → | 238 | 24,4 | .. |
| Färgelanda | 35,4 | ↘ | 171 | 66,7 | 24,1 | 12,1 | ↘ | 230 | 23,3 | .. |
| Gagnef | 34,6 | ↗ | 182 | 75,8 | 19,1 | 13,7 | ↘ | 199 | 29,8 | .. |
| Gislaved | 43,3 | → | 54 | 62,7 | 23,2 | 19,1 | ↗ | 77 | 30,8 | 3,5 |
| Gnesta | 27,0 | ↘ | 265 | 55,1 | 8,5 | 4,3 | ↘ | 282 | .. | .. |
| Gnosjö | 57,1 | → | 9 | 81,8 | 27,5 | 26,4 | ↘ | 9 | 42,6 | .. |
| Gotland | 28,9 | ↘ | 246 | 46,0 | 13,0 | 9,9 | → | 254 | 15,7 | 3,8 |
| Grums | 29,2 | → | 241 | 61,8 | 11,9 | 13,2 | → | 211 | 36,4 | .. |
| Grästorp | 34,3 | → | 187 | 62,1 | 14,6 | 10,2 | → | 251 | 25,0 | 0,0 |
| Gullspång | 32,4 | ↘ | 214 | 61,9 | 19,1 | .. | .. | .. | 0,0 | .. |
| Gällivare | 23,9 | ↘ | 282 | 49,4 | 4,3 | 6,3 | ↘ | 281 | 13,4 | .. |
| Gävle | 43,6 | → | 50 | 69,9 | 22,5 | 17,1 | → | 127 | 28,6 | 5,0 |
| Göteborg | 49,2 | ↘ | 22 | 64,0 | 23,6 | 23,0 | → | 28 | 28,7 | 11,9 |
| Götene | 35,8 | ↗ | 168 | 54,8 | 19,1 | 17,2 | ↗ | 122 | 33,8 | 5,9 |
| Habo | 36,8 | ↗ | 160 | 71,4 | 10,3 | 8,6 | → | 269 | 16,3 | .. |
| Hagfors | 32,4 | ↘ | 214 | 59,4 | 9,6 | 19,2 | ↗ | 76 | 46,7 | .. |
| Hallsberg | 41,0 | ↗ | 86 | 77,3 | 14,0 | 22,8 | → | 32 | 43,2 | .. |
| Hallstahammar | 42,0 | → | 73 | 63,2 | 25,3 | 14,5 | ↘ | 183 | 22,7 | 10,6 |
| Halmstad | 39,4 | → | 118 | 57,5 | 18,4 | 16,3 | → | 143 | 25,9 | 4,4 |
| Hammarö | 49,3 | ↗ | 21 | 63,1 | 23,2 | 20,3 | ↗ | 58 | 24,3 | .. |
| Haninge | 36,0 | ↘ | 167 | 56,4 | 14,6 | 16,2 | ↘ | 145 | 24,6 | 5,5 |
| Haparanda | 32,4 | ↘ | 214 | 73,5 | 12,1 | 9,0 | ↘ | 266 | .. | .. |
| Heby | 24,7 | → | 277 | 63,4 | 10,4 | 12,5 | → | 222 | 29,2 | 5,0 |
| Hedemora | 42,3 | ↗ | 67 | 72,1 | 20,0 | 10,8 | ↘ | 244 | 22,1 | .. |
| Helsingborg | 44,2 | → | 47 | 58,9 | 18,1 | 17,1 | → | 127 | 22,9 | 6,7 |
| Herrljunga | 30,4 | ↘ | 235 | 72,1 | 9,3 | 16,1 | ↗ | 146 | 28,9 | .. |
| Hjo | 31,5 | ↘ | 226 | 46,6 | 14,0 | 18,1 | ↗ | 97 | 31,8 | 8,2 |

| A8. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | A9. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | |
|--|----|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---|-------|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
| Totalt | | | Efter programinriktning | | | Totalt | | | Efter programinriktning | | | |
| | | Jämf. föreg. år | Rank (av 285) | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | Jämf. föreg. år | Rank (av 286) | Studieförberedande | Yrkesförberedande | |
| Andel | | | | Andel | Andel | Andel | Andel | | | Andel | Andel | Elever folkbokförda i |
| 11,9-55 | | | | 0-50 | 18,8-69 | 40,6-84,9 | | | 50-92,9 | 31,8-82,4 | | Min-max, riket |
| 28,1 | | | | 17,1 | 40,9 | 68,3 | | | 74,8 | 61,3 | | Vägt medel, riket |
| 30,2 | | | | 17,5 | 42,0 | 67,0 | | | 74,6 | 61,5 | | Median, riket |
| 27,5 | ↗ | | 195 | - | 40,3 | 66,6 | ↘ | | 155 | 71,8 | 61,3 | Eslov |
| 43,1 | ↗ | | 19 | 23,1 | 50,0 | 72,5 | ↗ | | 52 | 92,3 | 65,8 | Essunga |
| 31,0 | ↘ | | 127 | 29,2 | 32,9 | 62,7 | ↘ | | 215 | 83,3 | 48,7 | Fagersta |
| 37,9 | ↗ | | 46 | 30,9 | 44,2 | 68,9 | ↗ | | 109 | 74,9 | 63,4 | Falkenberg |
| 30,9 | ↘ | | 130 | 17,1 | 42,2 | 66,4 | ↘ | | 158 | 72,6 | 61,8 | Falköping |
| 25,9 | → | | 212 | 18,8 | 35,2 | 65,6 | → | | 177 | 72,2 | 58,8 | Falun |
| 33,9 | ↗ | | 78 | 21,6 | 38,5 | 60,2 | → | | 245 | 78,4 | 51,3 | Filipstad |
| 32,6 | → | | 102 | 11,0 | 47,3 | 62,1 | ↘ | | 224 | 70,3 | 55,8 | Finspång |
| 34,7 | → | | 68 | 11,3 | 52,9 | 68,4 | → | | 119 | 73,8 | 63,7 | Flen |
| 24,3 | ↗ | | 236 | 19,6 | 27,6 | 62,1 | ↗ | | 224 | - | 51,7 | Forshaga |
| 46,8 | ↑ | | 8 | 23,8 | 55,2 | 77,2 | ↗ | | 11 | 76,2 | 77,6 | Färgelanda |
| - | .. | | .. | 6,1 | 43,6 | 66,2 | ↗ | | 161 | 66,7 | 66,0 | Gagnef |
| 30,8 | → | | 133 | 20,0 | 41,7 | 71,6 | → | | 65 | 79,3 | 63,7 | Gislaved |
| 38,5 | ↗ | | 36 | 16,3 | 53,5 | 63,1 | ↘ | | 209 | 67,3 | 60,6 | Gnesta |
| 30,2 | → | | 143 | 12,1 | 51,0 | 84,9 | ↗ | | 1 | 87,9 | 82,4 | Gnosjö |
| 26,9 | → | | 202 | 18,8 | 34,0 | 59,2 | → | | 254 | 65,8 | 51,8 | Gotland |
| 34,4 | → | | 72 | 8,8 | 49,2 | 62,5 | → | | 219 | 73,5 | 55,9 | Grums |
| 37,1 | → | | 52 | 20,7 | 48,8 | 70,0 | → | | 92 | 86,2 | 58,5 | Grästorp |
| 36,8 | ↑ | | 55 | 23,8 | 42,6 | 61,8 | ↘ | | 230 | 71,4 | 57,4 | Gullspång |
| 51,2 | → | | 3 | 33,7 | 64,7 | 74,2 | → | | 29 | 80,9 | 69,0 | Gällivare |
| 23,2 | → | | 246 | 11,1 | 32,8 | 62,2 | → | | 222 | 72,2 | 54,1 | Gävle |
| 23,0 | → | | 250 | 13,6 | 39,4 | 70,9 | → | | 76 | 75,7 | 62,7 | Göteborg |
| 31,3 | ↗ | | 123 | 20,2 | 41,5 | 70,9 | ↗ | | 76 | 82,1 | 60,6 | Götene |
| - | .. | | .. | 28,6 | 56,4 | 76,4 | → | | 15 | 85,7 | 67,9 | Habo |
| 20,3 | ↘ | | 269 | 4,3 | 31,5 | 52,7 | ↘ | | 279 | 59,4 | 45,2 | Hagfors |
| 30,3 | ↗ | | 141 | 9,3 | 47,0 | 71,9 | ↗ | | 63 | 82,7 | 65,0 | Hallsberg |
| 34,5 | ↗ | | 71 | 26,3 | 41,1 | 69,5 | ↗ | | 100 | 73,7 | 65,3 | Hallstahammar |
| 24,6 | → | | 232 | 15,2 | 35,7 | 62,0 | → | | 227 | 66,2 | 57,0 | Halmstad |
| 16,7 | → | | 280 | 10,8 | 27,5 | 64,5 | ↗ | | 187 | 70,0 | 53,6 | Hammarö |
| 38,3 | → | | 38 | 26,6 | 55,0 | 71,3 | ↘ | | 70 | 77,6 | 67,8 | Haninge |
| 24,5 | ↗ | | 235 | 23,5 | 24,2 | 46,1 | ↘ | | 284 | 70,6 | 31,8 | Haparanda |
| 46,8 | ↑ | | 8 | 26,8 | 53,0 | 65,8 | → | | 170 | 75,6 | 61,7 | Heby |
| 27,6 | → | | 192 | 10,3 | 41,1 | 63,8 | → | | 197 | 73,5 | 56,7 | Hedemora |
| 23,4 | → | | 243 | 16,5 | 35,6 | 69,5 | → | | 100 | 74,5 | 60,2 | Helsingborg |
| 36,0 | → | | 59 | 16,3 | 49,3 | 68,0 | → | | 129 | 83,7 | 62,7 | Herrljunga |
| 32,4 | ↗ | | 103 | 29,3 | 36,0 | 63,9 | ↘ | | 195 | 69,0 | 58,0 | Hjo |

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A6. Gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning | | | | | A7. Gymnasieelever som gått över till universitet/högskola direkt efter avslutad gymnasieutbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|---|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Efter programinriktning | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 282) | Studieförberedande | Yrkesförberedande |
| | | | | Andel | Andel | | | | Andel | Andel |
| Min-max, riket | 20,2-69 | | | 38,5-83,3 | 4,3-52,4 | 4,3-35,8 | | | 0-55,6 | 0-22,7 |
| Vägt medel, riket | 42,3 | | | 62,9 | 19,2 | 18,7 | | | 28,4 | 6,2 |
| Median, riket | 37,5 | | | 62,2 | 17,9 | 16,5 | | | 28,6 | 6,2 |
| Hofors | 33,9 | ↘ | 192 | 63,9 | 21,8 | 8,5 | → | 271 | 33,3 | 0,0 |
| Huddinge | 44,3 | → | 45 | 60,8 | 15,6 | 20,1 | ↘ | 62 | 27,2 | 6,2 |
| Hudiksvall | 35,3 | → | 174 | 55,7 | 15,6 | 13,5 | ↘ | 207 | 26,0 | .. |
| Hultsfred | 39,6 | → | 114 | 63,6 | 29,5 | 28,9 | ↑ | 4 | 54,7 | 10,5 |
| Hylte | 40,9 | ↗ | 91 | 64,9 | 21,4 | 17,9 | ↑ | 104 | 32,7 | 6,4 |
| Håbo | 37,0 | ↘ | 155 | 61,2 | 15,6 | 19,3 | → | 72 | 28,5 | 6,9 |
| Hällefors | 39,3 | ↗ | 122 | 68,8 | 20,9 | 21,4 | ↘ | 47 | 40,6 | .. |
| Härjedalen | 28,2 | → | 252 | 56,3 | 8,6 | 13,3 | ↗ | 209 | 26,2 | .. |
| Härnösand | 33,3 | → | 198 | 55,6 | 10,9 | 15,6 | → | 157 | 25,4 | 4,6 |
| Härryda | 44,3 | → | 45 | 64,3 | 17,3 | 17,3 | → | 119 | 21,4 | 10,1 |
| Hässleholm | 43,3 | → | 54 | 65,4 | 26,4 | 18,6 | ↘ | 84 | 33,3 | 6,8 |
| Höganäs | 50,6 | ↗ | 16 | 66,1 | 22,7 | 21,6 | ↗ | 45 | 27,2 | 9,5 |
| Högsby | 45,1 | → | 39 | 64,1 | 23,1 | 30,1 | ↑ | 3 | 52,6 | .. |
| Hörby | 29,7 | ↘ | 239 | 57,8 | 14,0 | 18,0 | ↗ | 103 | 41,1 | 4,8 |
| Höör | 43,4 | ↘ | 52 | 77,8 | 18,7 | 19,7 | ↘ | 68 | 40,0 | 6,1 |
| Jokkmokk | 31,7 | ↘ | 223 | 66,7 | .. | 12,8 | ↘ | 216 | 46,2 | 0,0 |
| Järfälla | 52,8 | → | 12 | 65,8 | 24,6 | 24,4 | → | 20 | 34,3 | 5,6 |
| Jönköping | 40,4 | ↘ | 99 | 63,6 | 17,0 | 15,3 | → | 166 | 23,4 | 5,9 |
| Kalix | 41,0 | ↗ | 86 | 77,4 | 21,8 | 19,1 | ↘ | 77 | 48,8 | .. |
| Kalmar | 37,4 | ↘ | 147 | 52,8 | 18,8 | 17,9 | → | 104 | 25,1 | 6,8 |
| Karlsborg | 23,6 | ↘ | 283 | 39,3 | 13,6 | 13,7 | ↗ | 199 | 19,4 | .. |
| Karlshamn | 33,2 | ↘ | 206 | 52,1 | 16,0 | 18,8 | ↘ | 81 | 27,3 | 9,3 |
| Karlskoga | 32,3 | ↘ | 219 | 52,3 | 11,7 | 10,6 | ↘ | 246 | 18,6 | .. |
| Karlskrona | 44,4 | → | 43 | 65,9 | 20,0 | 17,6 | → | 113 | 26,6 | 6,6 |
| Karlstad | 46,5 | → | 31 | 64,6 | 25,2 | 18,2 | → | 94 | 25,5 | 8,1 |
| Katrineholm | 36,7 | → | 161 | 68,0 | 20,0 | 14,5 | → | 183 | 26,1 | 5,1 |
| Kil | 33,8 | → | 194 | 59,3 | 15,9 | 14,2 | ↗ | 189 | 23,5 | .. |
| Kinda | 36,9 | ↗ | 156 | 70,0 | 13,9 | 6,6 | ↘ | 279 | 13,2 | .. |
| Kiruna | 27,1 | → | 263 | 55,4 | 11,6 | 7,7 | ↘ | 274 | 23,4 | .. |
| Klippan | 44,2 | ↗ | 47 | 71,9 | 26,1 | 14,1 | → | 193 | 31,6 | .. |
| Knivsta | 41,6 | ↘ | 80 | 62,7 | 17,1 | 25,5 | ↘ | 12 | 38,4 | .. |
| Kramfors | 35,7 | ↘ | 169 | 61,0 | 18,4 | 17,8 | ↗ | 108 | 33,3 | 7,4 |
| Kristianstad | 42,8 | → | 58 | 58,6 | 23,7 | 20,5 | → | 56 | 31,0 | 9,7 |
| Kristinehamn | 37,5 | ↘ | 144 | 61,9 | 16,2 | 16,0 | ↘ | 150 | 25,0 | 8,7 |
| Krokom | 31,0 | ↗ | 231 | 49,4 | 16,3 | 9,6 | → | 258 | 20,6 | 0,0 |
| Kumla | 43,4 | → | 52 | 67,7 | 25,8 | 22,4 | → | 35 | 34,4 | 8,6 |

| A8. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | A9. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | |
|--|---|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---|-------|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Totalt | | | Efter programinriktning | | | Totalt | | | Efter programinriktning | | | |
| | | Jämf. föreg. år | Rank (av 285) | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | Jämf. föreg. år | Rank (av 286) | Studieförberedande | Yrkesförberedande | |
| Andel | | | | Andel | Andel | Andel | Andel | | | Andel | Andel | Andel |
| 11,9-55 | | | | 0-50 | 18,8-69 | 40,6-84,9 | | | 50-92,9 | 31,8-82,4 | | Min-max, riket |
| 28,1 | | | | 17,1 | 40,9 | 68,3 | | | 74,8 | 61,3 | | Vägt medel, riket |
| 30,2 | | | | 17,5 | 42,0 | 67,0 | | | 74,6 | 61,5 | | Median, riket |
| 23,4 | → | | 243 | 2,8 | 32,2 | 59,7 | ↘ | | 249 | 63,9 | 58,6 | Hofors |
| 29,6 | → | | 156 | 18,4 | 49,1 | 75,3 | → | | 23 | 80,8 | 66,3 | Huddinge |
| 24,7 | ↗ | | 230 | 14,2 | 34,9 | 60,7 | → | | 242 | 68,4 | 53,7 | Hudiksvall |
| 31,5 | ↘ | | 119 | 15,9 | 38,1 | 69,1 | ↘ | | 107 | 75,0 | 66,7 | Hultsfred |
| 33,9 | ↘ | | 78 | 14,0 | 50,0 | 70,1 | ↘ | | 88 | 68,4 | 71,4 | Hylte |
| 38,0 | → | | 44 | 18,4 | 56,0 | 69,2 | → | | 104 | 66,3 | 71,6 | Håbo |
| 22,6 | → | | 256 | 9,4 | 30,2 | 54,8 | → | | 275 | 59,4 | 51,2 | Hällefors |
| 33,9 | ↘ | | 78 | 18,8 | 44,3 | 62,1 | → | | 224 | 68,8 | - | Härjedalen |
| 24,1 | → | | 237 | 15,9 | 32,8 | 59,4 | ↘ | | 252 | 66,7 | 52,3 | Härnösand |
| 25,5 | → | | 218 | 11,3 | 45,1 | 71,6 | → | | 65 | 73,9 | 68,8 | Härryda |
| 25,8 | → | | 213 | 17,5 | 32,1 | 68,0 | → | | 129 | 80,2 | 59,1 | Hässleholm |
| 18,5 | ↘ | | 277 | - | 29,9 | 66,4 | → | | 158 | 73,0 | 54,6 | Höganäs |
| 18,3 | ↘ | | 278 | 10,3 | 25,6 | 58,5 | ↘ | | 258 | 71,8 | 43,6 | Högsby |
| 42,3 | ↗ | | 21 | 21,9 | 55,1 | 68,6 | ↘ | | 115 | 65,6 | 70,1 | Hörby |
| 29,1 | → | | 168 | 15,3 | 39,3 | 71,4 | → | | 69 | 79,2 | 65,4 | Höör |
| 29,3 | ↗ | | 162 | 6,7 | 52,4 | 65,9 | → | | 169 | 73,3 | 66,7 | Jokkmokk |
| 29,2 | ↘ | | 165 | 21,0 | 47,8 | 77,2 | → | | 11 | 80,6 | 70,4 | Järfälla |
| 33,6 | → | | 84 | 21,3 | 46,1 | 72,3 | ↘ | | 58 | 80,4 | 64,2 | Jönköping |
| 24,0 | → | | 238 | 5,7 | 33,6 | 59,6 | ↗ | | 250 | 73,6 | 51,3 | Kalix |
| 29,4 | ↗ | | 160 | 21,4 | 39,2 | 66,4 | → | | 158 | 71,1 | 61,5 | Kalmar |
| 36,1 | ↗ | | 58 | 10,7 | 52,3 | 62,5 | ↘ | | 219 | 53,6 | 68,2 | Karlsborg |
| 25,6 | ↗ | | 217 | 13,9 | 37,2 | 59,8 | ↘ | | 248 | 60,4 | 59,6 | Karlshamn |
| 30,4 | ↗ | | 139 | 22,6 | 36,7 | 62,7 | → | | 215 | 71,0 | 52,5 | Karlskoga |
| 25,0 | → | | 222 | 15,9 | 36,4 | 66,8 | → | | 148 | 78,0 | 58,2 | Karlskrona |
| 20,2 | → | | 270 | 10,6 | 31,3 | 63,1 | → | | 209 | 69,4 | 55,3 | Karlstad |
| 29,4 | → | | 160 | 20,0 | 34,4 | 64,0 | ↘ | | 193 | 79,3 | 55,6 | Katrineholm |
| 25,7 | → | | 216 | 8,5 | 39,0 | 60,8 | ↗ | | 241 | 67,8 | 56,1 | Kil |
| 33,6 | ↑ | | 84 | 14,0 | 47,2 | 70,5 | ↑ | | 81 | 76,0 | 66,7 | Kinda |
| 55,0 | ↑ | | 1 | 29,2 | 68,0 | 75,0 | ↗ | | 26 | 67,7 | 77,6 | Kiruna |
| 25,0 | ↘ | | 222 | 17,5 | 30,7 | 71,2 | → | | 71 | 86,0 | 62,5 | Klippan |
| 50,0 | ↑ | | 4 | 36,1 | 65,7 | 79,2 | ↗ | | 6 | 81,9 | 75,7 | Knivsta |
| 23,5 | → | | 242 | 13,4 | 30,4 | 56,5 | ↘ | | 270 | 67,1 | 50,4 | Kramfors |
| 20,9 | ↘ | | 265 | 14,1 | 29,2 | 61,8 | → | | 230 | 68,3 | 53,9 | Kristianstad |
| 26,3 | ↑ | | 210 | 17,1 | 35,9 | 61,2 | → | | 239 | 70,5 | 54,7 | Kristinehamn |
| 31,0 | → | | 127 | 21,5 | 38,5 | 62,0 | → | | 227 | 70,9 | 54,8 | Krokom |
| 29,8 | ↗ | | 150 | 18,2 | 38,6 | 68,9 | ↗ | | 109 | 76,8 | 64,4 | Kumla |

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A6. Gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning | | | | | A7. Gymnasieelever som gått över till universitet/högskola direkt efter avslutad gymnasieutbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|---|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Efter programinriktning | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 282) | Studieförberedande | Yrkesförberedande |
| | | | | Andel | Andel | | | | Andel | Andel |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 20,2-69 | | | 38,5-83,3 | 4,3-52,4 | 4,3-35,8 | | | 0-55,6 | 0-22,7 |
| Vägt medel, riket | 42,3 | | | 62,9 | 19,2 | 18,7 | | | 28,4 | 6,2 |
| Median, riket | 37,5 | | | 62,2 | 17,9 | 16,5 | | | 28,6 | 6,2 |
| Kungsbacka | 39,4 | ↘ | 118 | 54,8 | 15,9 | 14,8 | → | 176 | 19,5 | 6,8 |
| Kungsör | 42,0 | ↗ | 73 | 71,1 | 17,1 | 17,0 | → | 131 | 37,5 | 7,7 |
| Kungälv | 40,2 | → | 102 | 62,3 | 19,7 | 12,2 | ↘ | 227 | 18,7 | 5,2 |
| Kävlinge | 40,0 | ↘ | 105 | 65,7 | 17,7 | 20,0 | → | 63 | 35,1 | 3,8 |
| Köping | 40,3 | ↘ | 101 | 66,7 | 12,3 | 22,2 | → | 37 | 39,2 | 8,1 |
| Laholm | 38,3 | → | 129 | 62,8 | 19,9 | 12,8 | ↘ | 216 | 21,1 | 5,6 |
| Landskrona | 40,7 | ↘ | 94 | 67,9 | 20,5 | 20,3 | → | 58 | 32,5 | 6,5 |
| Laxå | 26,1 | ↘ | 272 | 50,0 | 15,2 | 15,7 | → | 155 | 44,4 | 0,0 |
| Lekeberg | 28,6 | → | 248 | 51,5 | 20,6 | 14,9 | → | 173 | 29,0 | .. |
| Leksand | 45,4 | ↑ | 38 | 71,3 | 16,7 | 13,2 | ↘ | 211 | 26,4 | .. |
| Lerum | 42,8 | → | 58 | 59,2 | 20,3 | 18,4 | → | 89 | 25,6 | 7,1 |
| Lessebo | 34,0 | → | 191 | 61,1 | 18,0 | 11,8 | ↘ | 234 | 17,1 | .. |
| Lidingö | 64,6 | → | 3 | 69,9 | 22,4 | 19,9 | → | 64 | 21,3 | .. |
| Lidköping | 36,6 | ↘ | 162 | 53,6 | 23,7 | 14,7 | → | 179 | 22,6 | 5,1 |
| Lilla Edet | 36,2 | → | 165 | 60,3 | 21,0 | 14,6 | ↘ | 181 | 28,6 | .. |
| Lindesberg | 35,5 | → | 170 | 63,8 | 16,4 | 12,7 | → | 220 | 24,0 | 5,7 |
| Linköping | 48,5 | ↘ | 24 | 66,9 | 25,0 | 22,8 | → | 32 | 32,2 | 8,3 |
| Ljungby | 33,9 | ↘ | 192 | 61,6 | 15,5 | 19,8 | ↗ | 66 | 41,4 | 3,7 |
| Ljusdal | 26,5 | ↘ | 269 | 40,8 | 16,4 | 9,4 | → | 260 | 21,2 | .. |
| Ljusnarsberg | 27,7 | ↘ | 259 | 66,7 | 14,7 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Lomma | 60,4 | → | 6 | 75,4 | 20,0 | 25,1 | ↗ | 16 | 31,6 | 8,3 |
| Ludvika | 38,0 | ↘ | 133 | 52,2 | 25,9 | 24,4 | → | 20 | 41,0 | 13,5 |
| Luleå | 33,3 | ↘ | 198 | 52,4 | 21,8 | 17,6 | → | 113 | 23,8 | 9,2 |
| Lund | 65,0 | → | 2 | 78,5 | 24,9 | 33,0 | → | 2 | 38,7 | 9,9 |
| Lycksele | 28,2 | ↘ | 252 | 55,4 | 8,2 | 17,2 | ↗ | 122 | 28,3 | .. |
| Lysekil | 35,3 | ↘ | 174 | 59,7 | 13,3 | 12,3 | ↘ | 225 | 18,5 | 7,5 |
| Malmö | 50,5 | → | 17 | 69,0 | 25,0 | 23,7 | ↘ | 23 | 33,8 | 6,2 |
| Malung-Sälen | 27,1 | ↘ | 263 | 61,1 | 12,2 | 16,3 | ↗ | 143 | 38,2 | .. |
| Malå | 22,5 | ↘ | 286 | .. | 16,7 | 11,6 | → | 235 | .. | .. |
| Mariestad | 35,4 | ↘ | 171 | 69,0 | 16,5 | 18,3 | ↗ | 92 | 35,4 | 5,7 |
| Mark | 38,0 | ↘ | 133 | 60,8 | 20,2 | 10,5 | ↘ | 248 | 20,7 | 2,3 |
| Markaryd | 40,4 | ↘ | 99 | 67,3 | 15,3 | 19,3 | ↑ | 72 | 32,6 | .. |
| Mellerud | 33,7 | ↘ | 196 | 56,4 | 18,5 | 26,6 | → | 8 | 34,4 | 22,7 |
| Mjölby | 38,3 | → | 129 | 61,0 | 19,9 | 16,0 | → | 150 | 28,6 | 5,7 |
| Mora | 38,4 | ↘ | 128 | 62,3 | 16,5 | 12,0 | → | 232 | 19,6 | .. |
| Motala | 40,5 | ↘ | 98 | 65,2 | 17,9 | 15,5 | → | 161 | 28,4 | 5,0 |

| A8. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | A9. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------|--|---|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------|--|-----------------------|
| Totalt | | | Efter programinriktning | | | Totalt | | | Efter programinriktning | | | |
| | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | |
| Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 285) | Andel | Andel | | Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 286) | Andel | Andel | | Elever folkbokförda i |
| 11,9-55 | | | 0-50 | 18,8-69 | | 40,6-84,9 | | | 50-92,9 | 31,8-82,4 | | Min-max, riket |
| 28,1 | | | 17,1 | 40,9 | | 68,3 | | | 74,8 | 61,3 | | Vägt medel, riket |
| 30,2 | | | 17,5 | 42,0 | | 67,0 | | | 74,6 | 61,5 | | Median, riket |
| 30,9 | ↗ | 130 | 20,4 | 46,8 | | 71,0 | → | 74 | 75,0 | 64,7 | | Kungsbacka |
| 30,9 | → | 130 | 18,4 | 41,5 | | 67,9 | ↗ | 132 | 78,9 | 58,5 | | Kungsör |
| 33,1 | → | 91 | 14,8 | 50,6 | | 72,4 | ↗ | 54 | 73,4 | 71,1 | | Kungälv |
| 31,9 | ↗ | 110 | 24,1 | 38,6 | | 65,8 | → | 170 | 73,0 | 59,5 | | Kävlinge |
| 32,1 | ↗ | 108 | 20,0 | 43,8 | | 70,5 | ↗ | 81 | 77,8 | 62,3 | | Köping |
| 31,8 | → | 115 | 15,0 | 44,5 | | 68,2 | → | 121 | 69,0 | 67,8 | | Laholm |
| 24,6 | → | 232 | 13,6 | 32,6 | | 63,8 | → | 197 | 77,8 | 53,0 | | Landskrona |
| 30,4 | → | 139 | 31,8 | 28,3 | | 58,0 | → | 261 | 72,7 | 50,0 | | Laxå |
| 36,9 | ↗ | 54 | 18,2 | 44,1 | | 60,7 | ↗ | 242 | 57,6 | 61,8 | | Lekeberg |
| 18,8 | ↘ | 276 | 13,0 | 27,8 | | 63,3 | → | 204 | 76,9 | 47,8 | | Leksand |
| 30,7 | ↗ | 135 | 17,8 | 48,5 | | 72,2 | → | 60 | 74,8 | 68,7 | | Lerum |
| 33,0 | → | 92 | 25,0 | 37,7 | | 66,0 | ↗ | 164 | 77,8 | 59,0 | | Lessebo |
| 18,9 | ↗ | 275 | 15,9 | 42,9 | | 80,5 | → | 4 | 82,1 | 69,4 | | Lidingö |
| 28,6 | ↗ | 177 | 12,4 | 39,8 | | 66,9 | ↘ | 144 | 65,6 | 66,8 | | Lidköping |
| 28,8 | ↘ | 174 | 19,0 | 35,0 | | 63,2 | ↘ | 207 | 69,8 | 59,0 | | Lilla Edet |
| 32,8 | ↗ | 93 | 20,0 | 41,5 | | 64,5 | → | 187 | 76,2 | 57,2 | | Lindesberg |
| 23,0 | → | 250 | 12,1 | 36,8 | | 70,1 | → | 88 | 74,6 | 64,4 | | Linköping |
| 32,8 | → | 93 | 15,1 | 44,5 | | 66,9 | ↘ | 144 | 78,8 | 59,1 | | Ljungby |
| 25,4 | → | 219 | 16,9 | 31,8 | | 55,7 | ↗ | 271 | 60,6 | 53,6 | | Ljusdal |
| 29,8 | → | 150 | 16,7 | 35,3 | | 68,1 | ↗ | 124 | 91,7 | 61,8 | | Ljusnarsberg |
| 15,7 | ↘ | 282 | 10,9 | 27,1 | | 67,1 | ↘ | 138 | 74,9 | 45,7 | | Lomma |
| 29,3 | → | 162 | 16,7 | 40,5 | | 69,7 | → | 98 | 71,0 | 69,6 | | Ludvika |
| 27,6 | → | 192 | 17,0 | 33,0 | | 57,3 | ↘ | 266 | 64,2 | 52,8 | | Luleå |
| 14,6 | → | 284 | 8,3 | 33,8 | | 70,5 | → | 81 | 76,0 | 54,6 | | Lund |
| 42,0 | ↗ | 23 | 25,7 | 54,6 | | - | .. | .. | 70,3 | 64,9 | | Lycksele |
| 26,0 | → | 211 | 8,3 | 41,3 | | 64,7 | → | 185 | 68,1 | 61,3 | | Lysekil |
| - | .. | .. | 15,1 | 26,8 | | 66,8 | → | 148 | 76,2 | 53,9 | | Malmö |
| 35,6 | ↗ | 61 | 5,6 | 48,8 | | 66,9 | ↗ | 144 | 75,0 | 63,4 | | Malung-Sälén |
| 52,5 | ↑ | 2 | 50,0 | 53,3 | | 70,0 | → | 92 | 60,0 | 73,3 | | Malå |
| 29,2 | ↗ | 165 | 17,2 | 35,9 | | 61,8 | ↘ | 230 | 81,9 | 50,5 | | Mariestad |
| 33,9 | → | 78 | 18,1 | - | | 70,3 | ↘ | 85 | 76,5 | 65,1 | | Mark |
| 28,9 | ↘ | 170 | 21,8 | 35,6 | | 66,7 | → | 150 | 80,0 | 54,2 | | Markaryd |
| - | .. | .. | 10,3 | 50,0 | | 68,4 | → | 119 | 69,2 | 68,5 | | Mellerud |
| 35,6 | ↗ | 61 | 20,5 | 47,7 | | 72,3 | ↗ | 58 | 76,0 | 68,8 | | Mjölby |
| 24,7 | ↗ | 230 | 16,4 | 31,5 | | 61,6 | ↘ | 235 | 71,3 | 52,0 | | Mora |
| 22,4 | ↗ | 258 | 9,0 | 34,5 | | 66,0 | → | 164 | 72,1 | 60,3 | | Motala |

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

| Statistiken utgår från från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A6. Gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning | | | | | A7. Gymnasieelever som gått över till universitet/högskola direkt efter avslutad gymnasieutbildning | | | | |
|---|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|---|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Efter programinriktning | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 282) | Studieförberedande | Yrkesförberedande |
| | | | | Andel | Andel | | | | Andel | Andel |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 20,2-69 | | | 38,5-83,3 | 4,3-52,4 | 4,3-35,8 | | | 0-55,6 | 0-22,7 |
| Vägt medel, riket | 42,3 | | | 62,9 | 19,2 | 18,7 | | | 28,4 | 6,2 |
| Median, riket | 37,5 | | | 62,2 | 17,9 | 16,5 | | | 28,6 | 6,2 |
| Mullsjö | 39,8 | ↗ | 108 | 65,0 | 21,2 | 7,0 | → | 277 | .. | .. |
| Munkedal | 29,0 | ↘ | 244 | 64,3 | 12,9 | 14,8 | → | 176 | 38,9 | .. |
| Munkfors | 21,9 | ↘ | 287 | .. | .. | 19,4 | ↗ | 70 | 55,6 | .. |
| Mölnadal | 46,1 | ↘ | 33 | 65,6 | 19,2 | 19,7 | → | 68 | 28,6 | 6,0 |
| Mönsterås | 39,9 | ↘ | 107 | 68,7 | 19,2 | 18,7 | ↘ | 83 | 30,7 | 6,7 |
| Mörbylånga | 37,5 | → | 144 | 63,5 | 12,5 | 9,5 | ↘ | 259 | 12,3 | .. |
| Nacka | 59,3 | → | 7 | 69,9 | 14,9 | 20,5 | → | 56 | 23,9 | 6,9 |
| Nora | 37,2 | ↘ | 151 | 62,2 | 19,0 | 13,0 | → | 214 | 29,5 | .. |
| Norberg | 37,5 | ↗ | 144 | 69,7 | .. | 16,1 | ↘ | 146 | 29,2 | .. |
| Nordanstig | 26,5 | → | 269 | 57,9 | 6,9 | 13,5 | → | 207 | 33,3 | .. |
| Nordmaling | 32,4 | → | 214 | 53,6 | 13,5 | 15,2 | ↗ | 167 | 32,3 | 0,0 |
| Norrköping | 40,0 | ↘ | 105 | 65,7 | 17,0 | 17,5 | → | 116 | 28,0 | 5,4 |
| Norrälje | 33,3 | → | 198 | 52,3 | 18,7 | 10,2 | ↘ | 251 | 19,1 | 2,7 |
| Norsjö | 30,8 | → | 232 | 70,6 | .. | 16,7 | ↗ | 137 | .. | .. |
| Nybro | 40,7 | → | 94 | 74,4 | 21,5 | 21,8 | → | 43 | 35,6 | 10,9 |
| Nykvarn | 42,3 | ↗ | 67 | 64,0 | 20,4 | 10,4 | ↘ | 249 | 21,6 | .. |
| Nyköping | 36,1 | ↘ | 166 | 60,4 | 11,1 | 15,4 | ↗ | 162 | 23,8 | 7,5 |
| Nynäshamn | 34,6 | ↘ | 182 | 56,8 | 7,8 | 23,3 | → | 27 | 37,1 | .. |
| Nässjö | 41,5 | → | 82 | 68,1 | 23,8 | 17,8 | → | 108 | 31,8 | 6,2 |
| Ockelbo | 27,6 | → | 260 | 50,0 | 13,9 | 10,8 | → | 244 | 22,7 | .. |
| Olofström | 36,5 | ↘ | 164 | 53,5 | 22,2 | 15,9 | ↘ | 153 | 30,8 | .. |
| Orsa | 27,4 | ↘ | 261 | 52,6 | .. | 14,1 | → | 193 | 25,8 | 0,0 |
| Orust | 32,1 | ↗ | 220 | 46,4 | 19,6 | 15,4 | → | 162 | 27,8 | 5,9 |
| Osby | 41,7 | ↘ | 79 | 59,7 | 20,0 | 25,3 | → | 14 | 43,1 | 10,5 |
| Oskarshamn | 39,6 | ↘ | 114 | 65,1 | 21,3 | 18,1 | → | 97 | 28,8 | 9,7 |
| Ovanåker | 52,4 | ↑ | 13 | 71,7 | 32,8 | 17,7 | → | 110 | 28,8 | .. |
| Oxelösund | 36,9 | → | 156 | 57,6 | 13,5 | 9,8 | ↘ | 256 | 19,0 | .. |
| Pajala | 32,4 | ↗ | 214 | 78,9 | .. | 8,6 | → | 269 | 31,3 | 0,0 |
| Partille | 50,4 | → | 18 | 66,8 | 22,5 | 17,9 | ↘ | 104 | 20,4 | 14,1 |
| Perstorp | 37,1 | → | 152 | 56,3 | 23,4 | 22,2 | → | 37 | 37,9 | 13,5 |
| Piteå | 40,9 | → | 91 | 73,8 | 23,3 | 16,8 | → | 134 | 33,0 | 5,5 |
| Ragunda | 24,6 | ↗ | 278 | 43,8 | 17,8 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Robertsfors | 26,9 | ↘ | 266 | 50,0 | 11,9 | 8,1 | ↘ | 272 | .. | .. |
| Ronneby | 42,4 | ↗ | 64 | 65,7 | 22,0 | 21,2 | → | 52 | 34,9 | 8,2 |
| Rättvik | 40,6 | ↗ | 97 | 75,5 | 10,4 | 9,0 | ↘ | 266 | 20,0 | 0,0 |
| Sala | 33,2 | ↘ | 206 | 56,6 | 13,8 | 17,7 | ↗ | 110 | 37,5 | 6,7 |

| A8. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | A9. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | Elever folkbokförda i |
|--|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------|-----------|---|-------|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
| Totalt | | | Efter programinriktning | | | Totalt | | | Efter programinriktning | | | |
| Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 285) | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Andel | Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 286) | Studieförberedande | Yrkesförberedande | |
| | | | Andel | Andel | | | | | | Andel | Andel | |
| 11,9-55 | | | 0-50 | 18,8-69 | 40,6-84,9 | | | | | 50-92,9 | 31,8-82,4 | Min-max, riket |
| 28,1 | | | 17,1 | 40,9 | 68,3 | | | | | 74,8 | 61,3 | Vägt medel, riket |
| 30,2 | | | 17,5 | 42,0 | 67,0 | | | | | 74,6 | 61,5 | Median, riket |
| 39,8 | → | 29 | 25,0 | 50,0 | 71,0 | ↘ | 74 | 75,0 | 67,3 | | | Mullsjö |
| 34,4 | ↗ | 72 | 7,1 | 47,1 | 64,1 | → | 191 | 71,4 | 60,0 | | | Munkedal |
| 28,1 | ↗ | 185 | 14,3 | 34,8 | 40,6 | ↓ | 286 | - | 39,1 | | | Munkfors |
| 27,2 | → | 197 | 14,6 | 44,6 | 73,1 | ↘ | 44 | 76,2 | 69,0 | | | Mölnadal |
| 33,9 | ↗ | 78 | 17,9 | 44,4 | 76,2 | ↗ | 16 | 83,6 | 70,7 | | | Mönsterås |
| 30,1 | ↗ | 145 | 22,4 | 36,4 | 66,5 | → | 157 | 72,9 | 60,2 | | | Mörbylånga |
| 23,1 | → | 247 | 17,9 | 46,2 | 76,2 | → | 16 | 79,3 | 64,6 | | | Nacka |
| 31,9 | ↗ | 110 | 15,6 | 46,6 | 68,1 | → | 124 | 75,6 | 69,0 | | | Nora |
| 31,9 | ↗ | 110 | 21,2 | 43,2 | 66,7 | → | 150 | 78,8 | 59,5 | | | Norberg |
| 30,1 | ↗ | 145 | 13,2 | 40,3 | 54,0 | → | 277 | 55,3 | 52,8 | | | Nordanstig |
| 27,0 | ↓ | 201 | 17,9 | 35,1 | 58,1 | ↘ | 260 | 67,9 | 48,6 | | | Nordmaling |
| 24,9 | → | 226 | 14,4 | 35,4 | 66,6 | → | 155 | 77,1 | 58,1 | | | Norrköping |
| 36,8 | → | 55 | 23,8 | 49,2 | 70,2 | → | 86 | 76,5 | 67,6 | | | Norrhälja |
| 32,7 | ↑ | 100 | 5,9 | 47,1 | 57,7 | ↗ | 263 | 58,8 | 58,8 | | | Norsjö |
| 29,2 | → | 165 | 14,6 | 37,5 | 68,1 | ↗ | 124 | 79,3 | 61,8 | | | Nybro |
| 30,8 | ↘ | 133 | 18,0 | 46,9 | 74,0 | → | 32 | 78,0 | 71,4 | | | Nykvärn |
| 31,6 | ↗ | 118 | 16,4 | 47,4 | 67,7 | ↘ | 135 | 74,5 | 60,6 | | | Nyköping |
| 38,3 | ↗ | 38 | 26,5 | 53,5 | 72,5 | → | 52 | 74,7 | 69,8 | | | Nynäshamn |
| 34,1 | ↗ | 75 | 17,0 | 45,2 | 79,3 | ↗ | 5 | 87,9 | 73,3 | | | Nässjö |
| 29,3 | ↘ | 162 | 13,6 | 38,9 | 50,0 | ↓ | 282 | 54,5 | 47,2 | | | Ockelbo |
| 28,8 | → | 174 | 19,7 | 37,0 | 63,5 | → | 201 | 67,6 | 60,5 | | | Olofström |
| 22,6 | → | 256 | 13,2 | 30,2 | 51,2 | ↓ | 280 | 60,5 | 44,2 | | | Orsa |
| 35,3 | → | 64 | 22,6 | 45,4 | 71,2 | → | 71 | 71,4 | 70,1 | | | Orust |
| 26,6 | → | 208 | 19,5 | 33,3 | 69,1 | ↘ | 107 | 75,3 | 60,0 | | | Osby |
| 26,7 | → | 206 | 16,7 | 33,9 | 63,4 | ↓ | 202 | 75,4 | 54,6 | | | Oskarshamn |
| 25,8 | ↘ | 213 | 18,3 | 36,2 | 69,4 | → | 102 | 78,3 | 62,1 | | | Ovanåker |
| 30,6 | ↘ | 136 | 22,0 | 40,4 | 65,8 | ↘ | 170 | 72,9 | 57,7 | | | Oxelösund |
| 44,1 | ↗ | 14 | 31,6 | 53,5 | 67,6 | ↗ | 137 | 84,2 | 62,8 | | | Pajala |
| 27,9 | → | 188 | 19,9 | 43,1 | 74,7 | → | 28 | 80,8 | 65,0 | | | Partille |
| 38,6 | ↑ | 34 | 25,0 | 46,8 | 75,7 | ↗ | 22 | 81,3 | 72,3 | | | Perstorp |
| 25,1 | → | 221 | 8,7 | 33,8 | 65,8 | ↗ | 170 | 77,0 | 59,8 | | | Piteå |
| 41,0 | ↑ | 24 | 37,5 | 42,2 | 63,9 | ↗ | 195 | 75,0 | 60,0 | | | Ragunda |
| 48,7 | ↑ | 5 | 21,9 | 69,0 | 70,5 | ↗ | 81 | 65,6 | 76,2 | | | Robertsfors |
| 21,0 | → | 264 | 11,2 | 30,8 | 64,1 | ↗ | 191 | 71,3 | 57,9 | | | Ronneby |
| 25,0 | ↘ | 222 | 13,2 | 35,8 | 60,9 | → | 240 | 73,6 | 53,7 | | | Rättvik |
| 27,9 | ↘ | 188 | 15,0 | 38,5 | 64,8 | → | 183 | 70,8 | 60,0 | | | Sala |

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A6. Gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning | | | | | A7. Gymnasieelever som gått över till universitet/högskola direkt efter avslutad gymnasieutbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|---|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Efter programinriktning | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 282) | Studieförberedande | Yrkesförberedande |
| | | | | Andel | Andel | | | | Andel | Andel |
| Min-max, riket | 20,2-69 | | | 38,5-83,3 | 4,3-52,4 | 4,3-35,8 | | | 0-55,6 | 0-22,7 |
| Vägt medel, riket | 42,3 | | | 62,9 | 19,2 | 18,7 | | | 28,4 | 6,2 |
| Median, riket | 37,5 | | | 62,2 | 17,9 | 16,5 | | | 28,6 | 6,2 |
| Salem | 49,2 | ↗ | 22 | 64,8 | 18,8 | 23,7 | → | 23 | 34,5 | 6,7 |
| Sandviken | 31,9 | ↘ | 221 | 58,2 | 19,0 | 20,9 | ↗ | 53 | 41,0 | 9,1 |
| Sigtuna | 41,8 | → | 77 | 55,0 | 20,4 | 14,9 | ↘ | 173 | 20,5 | 3,8 |
| Simrishamn | 34,6 | ↘ | 182 | 54,0 | 17,3 | 10,9 | ↘ | 243 | 21,6 | .. |
| Sjöbo | 30,8 | → | 232 | 48,8 | 19,0 | 9,8 | → | 256 | 17,3 | 4,7 |
| Skara | 38,0 | ↘ | 133 | 57,4 | 16,8 | 13,9 | ↘ | 197 | 21,8 | 6,6 |
| Skellefteå | 31,5 | ↘ | 226 | 52,4 | 12,3 | 14,2 | → | 189 | 23,7 | 5,5 |
| Skinnskatteberg | 24,5 | → | 279 | 58,3 | .. | 11,4 | ↘ | 238 | .. | .. |
| Skurup | 36,9 | → | 156 | 61,7 | 14,4 | 13,6 | ↘ | 203 | 23,1 | .. |
| Skövde | 34,6 | ↘ | 182 | 50,2 | 19,5 | 17,2 | → | 122 | 31,5 | 2,9 |
| Smedjebacken | 41,4 | ↗ | 84 | 73,1 | 19,7 | 21,4 | → | 47 | 41,5 | 8,2 |
| Sollefteå | 44,1 | ↗ | 49 | 64,8 | 24,8 | 14,3 | ↘ | 188 | 25,7 | 4,6 |
| Sollentuna | 56,4 | → | 10 | 66,9 | 23,3 | 21,3 | → | 50 | 26,0 | 6,3 |
| Solna | 51,4 | ↘ | 14 | 64,1 | 21,6 | 23,8 | → | 22 | 30,3 | 4,7 |
| Sorsele | 24,1 | ↗ | 281 | 83,3 | .. | 16,7 | ↗ | 137 | .. | .. |
| Sotenäs | 29,5 | ↘ | 240 | 62,2 | 11,8 | 12,5 | → | 222 | 17,1 | .. |
| Staffanstorps | 49,8 | → | 20 | 75,4 | 23,7 | 22,5 | → | 34 | 35,3 | 8,5 |
| Stenungsund | 39,8 | → | 108 | 58,5 | 21,1 | 21,7 | ↗ | 44 | 29,6 | 6,9 |
| Stockholm | 55,1 | → | 11 | 65,6 | 22,4 | 23,6 | → | 25 | 28,6 | 6,0 |
| Storfors | 28,2 | ↘ | 252 | 72,7 | .. | 8,8 | → | 268 | .. | .. |
| Storuman | 33,3 | → | 198 | 51,6 | 15,2 | 11,3 | ↘ | 240 | 18,8 | .. |
| Strängnäs | 40,9 | → | 91 | 64,8 | 24,2 | 17,0 | → | 131 | 28,7 | 4,7 |
| Strömstad | 28,6 | ↘ | 248 | 39,2 | 13,7 | 13,7 | ↗ | 199 | 22,2 | .. |
| Strömsund | 22,9 | ↘ | 285 | 57,6 | 5,0 | 12,1 | ↘ | 230 | 27,9 | .. |
| Sundbyberg | 45,0 | ↘ | 40 | 60,2 | 14,1 | 18,8 | ↘ | 81 | 24,4 | 6,4 |
| Sundsvall | 42,3 | ↘ | 67 | 58,5 | 22,6 | 14,7 | → | 179 | 22,5 | 3,8 |
| Sunne | 31,2 | ↘ | 229 | 57,3 | 16,1 | 16,5 | ↘ | 139 | 34,9 | .. |
| Surahammar | 33,3 | → | 198 | 56,0 | 26,3 | 15,0 | ↘ | 170 | 27,6 | .. |
| Svalöv | 32,9 | ↘ | 208 | 58,7 | 14,5 | 16,0 | → | 150 | 37,9 | .. |
| Svedala | 43,5 | ↗ | 51 | 68,0 | 21,4 | 13,6 | ↘ | 203 | 19,8 | 7,1 |
| Svenljunga | 35,1 | ↘ | 177 | 64,6 | 17,3 | 15,4 | → | 162 | 30,0 | .. |
| Säffle | 27,4 | ↘ | 261 | 50,0 | 13,3 | 15,1 | ↘ | 169 | 36,0 | .. |
| Säter | 30,7 | → | 234 | 55,2 | 8,3 | 27,7 | ↗ | 6 | 43,2 | 21,8 |
| Sävsjö | 38,5 | → | 126 | 67,8 | 20,5 | 19,8 | → | 66 | 33,3 | .. |
| Söderhamn | 36,9 | → | 156 | 61,7 | 21,9 | 15,0 | ↘ | 170 | 33,0 | 3,2 |
| Söderköping | 41,6 | ↘ | 80 | 65,9 | 19,3 | 18,4 | → | 89 | 28,6 | 6,9 |

| A8. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | A9. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | |
|--|----|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---|-------|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
| Totalt | | | Efter programinriktning | | | Totalt | | | Efter programinriktning | | | |
| | | Jämf. föreg. år | Rank (av 285) | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | Jämf. föreg. år | Rank (av 286) | Studieförberedande | Yrkesförberedande | |
| Andel | | | | Andel | Andel | Andel | Andel | | | Andel | Andel | Elever folkbokförda i |
| 11,9-55 | | | | 0-50 | 18,8-69 | 40,6-84,9 | | | | 50-92,9 | 31,8-82,4 | Min-max, riket |
| 28,1 | | | | 17,1 | 40,9 | 68,3 | | | | 74,8 | 61,3 | Vägt medel, riket |
| 30,2 | | | | 17,5 | 42,0 | 67,0 | | | | 74,6 | 61,5 | Median, riket |
| 32,8 | → | | 93 | 21,9 | 54,7 | 79,0 | ↗ | | 7 | 82,0 | 73,4 | Salem |
| 28,3 | → | | 180 | 15,7 | 35,1 | 58,0 | ↘ | | 261 | 70,1 | 52,6 | Sandviken |
| 36,4 | ↗ | | 57 | 27,0 | 53,3 | 72,9 | → | | 47 | 74,4 | 72,5 | Sigtuna |
| 21,3 | → | | 261 | 6,0 | 35,5 | 58,8 | ↘ | | 256 | 59,0 | 58,2 | Simrishamn |
| 33,2 | → | | 90 | 22,0 | 40,5 | 61,5 | ↘ | | 236 | 68,3 | 57,1 | Sjöbo |
| 28,3 | → | | 180 | 13,9 | 43,4 | 69,6 | → | | 99 | 73,0 | 65,5 | Skara |
| 29,8 | → | | 150 | 19,5 | 39,5 | 59,9 | → | | 247 | 68,9 | 51,6 | Skellefteå |
| 30,6 | → | | 136 | 0,0 | 44,1 | 57,1 | ↘ | | 267 | 50,0 | 58,8 | Skinnskatteberg |
| - | .. | | .. | 19,1 | 46,2 | 67,7 | → | | 135 | 76,6 | 59,6 | Skurup |
| 30,1 | → | | 145 | 16,7 | 43,3 | 67,9 | ↘ | | 132 | 70,5 | 65,6 | Skövde |
| 37,5 | ↘ | | 48 | 21,2 | 48,7 | 72,7 | ↗ | | 49 | 75,0 | 71,1 | Smedjebacken |
| 19,7 | → | | 271 | 9,9 | 28,4 | 64,3 | → | | 190 | 71,4 | 56,9 | Sollefteå |
| 28,3 | → | | 180 | 20,8 | 50,7 | 77,4 | → | | 10 | 79,2 | 70,7 | Sollentuna |
| 27,1 | → | | 198 | 20,9 | 42,2 | 70,1 | ↘ | | 88 | 72,9 | 63,8 | Solna |
| 31,0 | ↗ | | 127 | 0,0 | 45,0 | 65,5 | ↗ | | 178 | 83,3 | 65,0 | Sorsele |
| 35,2 | ↘ | | 65 | 10,8 | 48,5 | 64,8 | ↘ | | 183 | 70,3 | 61,8 | Sotenäs |
| 23,7 | ↘ | | 240 | 13,1 | 34,7 | 68,0 | → | | 129 | 80,3 | 55,9 | Staffanstorps |
| 31,7 | ↘ | | 117 | 15,9 | 44,0 | 72,1 | → | | 61 | 74,4 | 68,1 | Stenungsund |
| 22,8 | → | | 254 | 16,6 | 44,1 | - | .. | | .. | - | 66,9 | Stockholm |
| 23,1 | ↘ | | 247 | 18,2 | 31,8 | 53,8 | ↘ | | 278 | 90,9 | 40,9 | Storfors |
| 30,3 | ↑ | | 141 | 9,7 | 48,5 | 68,2 | ↗ | | 121 | 67,7 | 66,7 | Storuman |
| 31,9 | → | | 110 | 15,5 | 43,9 | 68,9 | → | | 109 | 78,2 | 62,1 | Strängnäs |
| 43,6 | → | | 17 | 40,5 | 49,0 | 75,2 | ↘ | | 25 | 82,3 | 64,7 | Strömstad |
| 29,1 | ↗ | | 168 | 6,8 | 40,3 | 55,3 | ↘ | | 274 | 64,4 | 50,4 | Strömsund |
| 34,0 | ↗ | | 76 | 21,9 | 57,6 | 77,7 | ↗ | | 9 | 79,1 | 73,9 | Sundbyberg |
| 23,8 | → | | 239 | 17,7 | 31,1 | 63,1 | ↘ | | 209 | 70,3 | 54,5 | Sundsvall |
| 30,2 | ↑ | | 143 | 14,7 | 37,5 | 63,4 | ↗ | | 202 | 68,0 | 58,0 | Sunne |
| 39,0 | ↗ | | 33 | 28,0 | 42,5 | 68,6 | ↗ | | 115 | 80,0 | 65,0 | Surahammar |
| 32,2 | ↗ | | 106 | 23,8 | 39,8 | 67,1 | → | | 138 | 77,8 | 61,4 | Svalöv |
| 35,6 | → | | 61 | 19,4 | 50,9 | 74,1 | ↗ | | 31 | 77,7 | 71,4 | Svedala |
| 40,5 | ↗ | | 27 | 16,7 | 54,3 | 77,1 | ↗ | | 14 | 79,2 | 75,3 | Svenljunga |
| 25,4 | → | | 219 | 10,5 | 35,0 | 54,3 | → | | 276 | 61,8 | 50,0 | Säffle |
| 33,6 | → | | 84 | 17,2 | 48,6 | 61,3 | ↘ | | 238 | 69,0 | 56,9 | Säter |
| 31,8 | ↘ | | 115 | 8,5 | 48,2 | 71,6 | ↘ | | 65 | 74,6 | 71,1 | Sävsjö |
| 29,5 | → | | 159 | 14,8 | 38,3 | 66,0 | → | | 164 | 75,7 | 60,2 | Söderhamn |
| 29,8 | → | | 150 | 14,8 | 44,6 | 68,5 | → | | 117 | 78,4 | 59,0 | Söderköping |

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A6. Gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning | | | | | A7. Gymnasieelever som gått över till universitet/högskola direkt efter avslutad gymnasieutbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|---|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Efter programinriktning | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 282) | Studieförberedande | Yrkesförberedande |
| | | | | Andel | Andel | | | | Andel | Andel |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 20,2-69 | | | 38,5-83,3 | 4,3-52,4 | 4,3-35,8 | | 0-55,6 | 0-22,7 | |
| Vägt medel, riket | 42,3 | | | 62,9 | 19,2 | 18,7 | | 28,4 | 6,2 | |
| Median, riket | 37,5 | | | 62,2 | 17,9 | 16,5 | | 28,6 | 6,2 | |
| Södertälje | 47,2 | → | 27 | 66,7 | 19,1 | 23,0 | ↘ | 28 | 34,7 | 5,3 |
| Sölvesborg | 51,0 | → | 15 | 76,4 | 17,9 | 24,7 | → | 19 | 40,2 | 0,0 |
| Tanum | 24,3 | ↘ | 280 | 46,6 | 8,0 | 15,2 | → | 167 | 23,5 | .. |
| Tibro | 33,3 | ↘ | 198 | 57,8 | 15,0 | 14,1 | ↘ | 193 | 27,4 | .. |
| Tidaholm | 32,7 | ↘ | 211 | 55,7 | 13,0 | 20,2 | ↗ | 61 | 38,2 | .. |
| Tierp | 32,8 | ↘ | 210 | 64,5 | 12,1 | 17,9 | → | 104 | 28,9 | 9,3 |
| Timrå | 27,8 | ↘ | 257 | 48,3 | 10,1 | 18,1 | → | 97 | 30,5 | 6,2 |
| Tingsryd | 37,1 | → | 152 | 66,2 | 19,8 | 9,3 | ↘ | 261 | 21,7 | .. |
| Tjörn | 37,8 | → | 138 | 65,3 | 16,3 | 19,1 | → | 77 | 30,3 | 10,2 |
| Tomelilla | 33,7 | ↗ | 196 | 69,2 | 17,3 | 14,5 | ↗ | 183 | 25,5 | 7,1 |
| Torsby | 36,6 | → | 162 | 81,8 | 17,8 | 14,1 | → | 193 | 31,9 | .. |
| Torsås | 31,8 | ↗ | 222 | 56,3 | 16,0 | 6,9 | ↘ | 278 | .. | .. |
| Tranemo | 34,2 | ↘ | 190 | 64,9 | 15,6 | 14,2 | → | 189 | 27,3 | .. |
| Tranås | 32,9 | ↘ | 208 | 54,7 | 16,3 | 13,8 | → | 198 | 21,2 | .. |
| Trelleborg | 43,0 | ↗ | 56 | 76,4 | 16,3 | 18,4 | → | 89 | 32,8 | 6,4 |
| Trollhättan | 46,9 | ↘ | 29 | 65,8 | 30,9 | 26,8 | → | 7 | 40,9 | 11,8 |
| Trosa | 34,7 | ↗ | 179 | 55,4 | 13,2 | 11,6 | → | 235 | 17,7 | .. |
| Tyresö | 38,0 | ↘ | 133 | 53,4 | 15,2 | 16,5 | → | 139 | 24,5 | 3,1 |
| Täby | 58,9 | → | 8 | 65,3 | 27,7 | 22,3 | → | 36 | 25,6 | 9,9 |
| Töreboda | 34,7 | ↘ | 179 | 60,0 | 20,0 | 18,1 | ↗ | 97 | 35,5 | 10,2 |
| Uddevalla | 41,4 | → | 84 | 61,2 | 20,1 | 15,0 | ↘ | 170 | 24,2 | 5,3 |
| Ulricehamn | 30,3 | → | 237 | 50,8 | 9,6 | 11,6 | → | 235 | 19,3 | 4,7 |
| Umeå | 39,7 | ↘ | 112 | 55,7 | 17,4 | 17,6 | → | 113 | 26,2 | 6,9 |
| Upplands Bro | 37,9 | ↘ | 137 | 62,0 | 16,5 | 17,2 | ↘ | 122 | 27,9 | 4,4 |
| Upplands Väsby | 45,7 | → | 36 | 66,0 | 14,6 | 19,0 | → | 80 | 28,1 | .. |
| Uppsala | 60,9 | → | 5 | 75,2 | 34,3 | 35,8 | → | 1 | 46,7 | 8,8 |
| Uppvidinge | 39,8 | → | 108 | 73,8 | 19,7 | 12,4 | → | 224 | 39,3 | 0,0 |
| Vadstena | 45,8 | ↗ | 35 | 73,5 | .. | 15,6 | ↗ | 157 | 26,4 | .. |
| Vaggeryd | 37,7 | ↘ | 141 | 64,1 | 21,1 | 14,5 | → | 183 | 24,7 | 5,7 |
| Valdemarsvik | 40,7 | → | 94 | 54,3 | 30,9 | 16,4 | → | 142 | 29,6 | .. |
| Vallentuna | 41,9 | → | 75 | 55,2 | 16,8 | 11,9 | ↘ | 233 | 17,5 | 3,5 |
| Vansbro | 32,7 | ↗ | 211 | 61,5 | 23,7 | 7,7 | ↘ | 274 | .. | .. |
| Vara | 37,8 | → | 138 | 55,3 | 26,2 | 15,7 | → | 155 | 33,3 | 5,7 |
| Varberg | 34,4 | ↘ | 186 | 55,2 | 14,1 | 12,6 | → | 221 | 19,5 | 4,4 |
| Vaxholm | 50,0 | → | 19 | 62,7 | 19,4 | 12,2 | ↘ | 227 | 16,1 | .. |
| Vellinge | 45,6 | ↘ | 37 | 65,9 | 17,0 | 18,3 | → | 92 | 20,3 | 9,9 |

| A8. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | A9. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------|-----------|---|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|
| Totalt | | | Efter programinriktning | | | Totalt | | | Efter programinriktning | | | |
| | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | |
| Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 285) | Andel | Andel | Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 286) | Andel | Andel | Elever folkbokförda i | | |
| 11,9-55 | | | 0-50 | 18,8-69 | 40,6-84,9 | | | 50-92,9 | 31,8-82,4 | Min-max, riket | | |
| 28,1 | | | 17,1 | 40,9 | 68,3 | | | 74,8 | 61,3 | Vägt medel, riket | | |
| 30,2 | | | 17,5 | 42,0 | 67,0 | | | 74,6 | 61,5 | Median, riket | | |
| 32,3 | ↗ | 105 | 23,6 | 46,8 | 73,5 | → | 36 | 78,0 | 68,6 | Södertälje | | |
| 15,1 | → | 283 | 9,4 | 22,6 | 66,7 | → | 150 | 84,0 | 44,0 | Sölvesborg | | |
| 42,1 | ↗ | 22 | 20,7 | 57,3 | 73,6 | → | 35 | 82,8 | 66,7 | Tanum | | |
| 38,1 | ↗ | 42 | 25,0 | 50,0 | 66,0 | → | 164 | 70,3 | 62,5 | Tibro | | |
| 32,2 | → | 106 | 22,8 | 40,2 | 63,7 | ↘ | 200 | 73,4 | 55,4 | Tidaholm | | |
| 44,3 | ↑ | 12 | 28,0 | 54,3 | 68,9 | ↗ | 109 | 71,0 | 67,1 | Tierp | | |
| 25,8 | ↗ | 213 | 17,2 | 33,0 | 57,6 | ↘ | 264 | 74,7 | 44,0 | Timrå | | |
| 29,9 | ↓ | 149 | 18,5 | 37,5 | 61,7 | ↓ | 233 | 69,2 | 58,3 | Tingsryd | | |
| 33,8 | → | 83 | 14,3 | 48,8 | 72,4 | ↘ | 54 | 77,6 | 69,1 | Tjörn | | |
| 28,8 | ↘ | 174 | 17,3 | 33,6 | 62,6 | → | 217 | 78,8 | 54,5 | Tomelilla | | |
| 22,9 | ↗ | 253 | 2,3 | 29,9 | 56,9 | ↗ | 268 | 81,8 | 45,8 | Torsby | | |
| 27,1 | ↘ | 198 | 12,5 | 36,0 | 62,4 | ↘ | 221 | 65,6 | 62,0 | Torsås | | |
| 40,0 | → | 28 | 17,5 | 54,2 | 76,1 | → | 19 | 89,5 | 67,7 | Tranemo | | |
| 28,3 | ↘ | 180 | 24,2 | 30,9 | 68,5 | ↘ | 117 | 83,2 | 56,9 | Tranås | | |
| 25,0 | → | 222 | 9,9 | 37,1 | 66,7 | → | 150 | 77,8 | 57,8 | Trelleborg | | |
| 19,7 | → | 271 | 8,2 | 29,1 | 64,6 | → | 186 | 72,3 | 57,6 | Trollhättan | | |
| 34,7 | ↘ | 68 | 20,3 | 50,0 | 66,0 | ↘ | 164 | 70,3 | 61,8 | Trosa | | |
| 39,2 | ↗ | 32 | 31,2 | 52,3 | 74,2 | → | 29 | 78,9 | 67,0 | Tyresö | | |
| 20,4 | ↘ | 268 | 16,7 | 40,0 | - | .. | .. | 79,0 | 66,9 | Täby | | |
| 28,1 | ↗ | 185 | 15,6 | 36,0 | 65,3 | ↗ | 180 | 73,3 | 61,3 | Töreboda | | |
| 28,5 | → | 178 | 18,5 | 38,8 | 68,2 | → | 121 | 74,2 | 61,5 | Uddevalla | | |
| 43,3 | ↗ | 18 | 33,3 | 52,0 | 66,9 | → | 144 | 71,4 | 61,6 | Ulricehamn | | |
| 30,6 | ↗ | 136 | 18,9 | 44,2 | 65,3 | → | 180 | 68,0 | 60,6 | Umeå | | |
| 33,5 | → | 87 | 21,7 | 45,3 | 72,4 | → | 54 | 75,2 | 71,2 | Upplands Bro | | |
| 32,4 | → | 103 | 22,9 | 48,7 | 70,9 | → | 76 | 75,6 | 65,2 | Upplands Väsby | | |
| 27,4 | → | 196 | 16,3 | 48,3 | 73,4 | → | 37 | 74,2 | 72,4 | Uppsala | | |
| 37,2 | → | 50 | 9,5 | 53,5 | 77,9 | → | 8 | 92,9 | 69,0 | Uppvidinge | | |
| 21,7 | ↗ | 260 | 10,2 | 36,4 | 68,7 | ↗ | 114 | 71,4 | 63,6 | Vadstena | | |
| 43,8 | ↗ | 16 | 34,4 | 50,5 | 77,2 | ↘ | 11 | 87,5 | 71,6 | Vaggeryd | | |
| 29,7 | → | 154 | 14,3 | 40,0 | 68,1 | ↘ | 124 | 68,6 | 67,3 | Valdemarsvik | | |
| 34,3 | ↘ | 74 | 25,8 | 49,6 | 75,3 | ↘ | 23 | 77,8 | 69,7 | Vallentuna | | |
| 32,7 | ↓ | 100 | 15,4 | 36,8 | 58,2 | ↓ | 259 | 61,5 | 57,9 | Vansbro | | |
| 44,9 | ↑ | 11 | 31,6 | 53,3 | 76,2 | ↗ | 16 | 81,6 | 72,0 | Vara | | |
| 35,2 | ↗ | 65 | 20,1 | 51,0 | 69,2 | → | 104 | 72,6 | 66,6 | Varberg | | |
| 26,7 | ↘ | 206 | 18,1 | 47,2 | 75,8 | → | 21 | 77,1 | 72,2 | Vaxholm | | |
| 23,7 | → | 240 | 13,0 | 39,9 | 67,8 | ↘ | 134 | 75,3 | 56,9 | Vellinge | | |

TABELL 3. Arbete och högre studier, A6-A9

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | A6. Gymnasieelever som börjat på universitet/högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning | | | | | A7. Gymnasieelever som gått över till universitet/högskola direkt efter avslutad gymnasieutbildning | | | | |
|--|---|-----------------|------|-------------------------|-------------------|---|-----------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| | Totalt | | | Efter programinriktning | | Totalt | | | Efter programinriktning | |
| | Andel | Jämf. föreg. år | Rank | Studieförberedande | Yrkesförberedande | Andel | Jämf. föreg. år | Rank (av 282) | Studieförberedande | Yrkesförberedande |
| | | | | Andel | Andel | | | | Andel | Andel |
| Elever folkbokförda i | | | | | | | | | | |
| Min-max, riket | 20,2-69 | | | 38,5-83,3 | 4,3-52,4 | 4,3-35,8 | | | 0-55,6 | 0-22,7 |
| Vägt medel, riket | 42,3 | | | 62,9 | 19,2 | 18,7 | | | 28,4 | 6,2 |
| Median, riket | 37,5 | | | 62,2 | 17,9 | 16,5 | | | 28,6 | 6,2 |
| Vetlanda | 40,2 | ↗ | 102 | 66,3 | 17,5 | 13,2 | ↘ | 211 | 26,4 | 2,7 |
| Vilhelmina | 21,7 | ↘ | 289 | 55,2 | .. | 15,6 | ↗ | 157 | 38,9 | .. |
| Vimmerby | 37,3 | ↗ | 149 | 65,9 | 11,8 | 16,1 | → | 146 | 31,0 | 7,6 |
| Vindeln | 28,9 | ↘ | 246 | 51,9 | 15,4 | 12,8 | ↗ | 216 | .. | 0,0 |
| Vingåker | 26,8 | → | 267 | 65,5 | 13,4 | 14,2 | → | 189 | 50,0 | .. |
| Värgårda | 28,6 | ↘ | 248 | 60,8 | 10,2 | 24,8 | ↗ | 18 | 37,5 | .. |
| Vänersborg | 46,1 | ↗ | 33 | 65,5 | 22,4 | 21,5 | → | 46 | 30,5 | 10,5 |
| Vännäs | 39,8 | ↗ | 108 | 57,1 | 14,3 | 13,3 | ↗ | 209 | 22,4 | .. |
| Värmdö | 41,0 | ↗ | 86 | 56,1 | 15,7 | 14,8 | → | 176 | 23,3 | 2,6 |
| Värnamo | 40,1 | ↘ | 104 | 63,4 | 17,9 | 21,4 | ↘ | 47 | 33,2 | 5,1 |
| Västervik | 38,1 | ↘ | 132 | 58,8 | 20,1 | 12,2 | → | 227 | 17,4 | 6,8 |
| Västerås | 44,8 | → | 41 | 61,7 | 28,8 | 22,1 | → | 39 | 28,2 | 15,3 |
| Växjö | 42,6 | ↘ | 62 | 63,0 | 17,9 | 19,3 | → | 72 | 27,9 | 7,7 |
| Ydre | 35,2 | ↗ | 176 | 68,4 | 17,1 | 22,0 | ↗ | 40 | 32,0 | .. |
| Ystad | 38,7 | → | 125 | 58,6 | 16,0 | 13,6 | ↘ | 203 | 24,1 | 4,8 |
| Åmål | 42,3 | → | 67 | 72,7 | 19,0 | 20,9 | ↗ | 53 | 39,7 | .. |
| Ånge | 39,2 | ↑ | 123 | 56,1 | 25,4 | 9,3 | ↗ | 261 | 19,4 | .. |
| Åre | 28,1 | → | 256 | 59,5 | 8,0 | 10,2 | → | 251 | 18,4 | .. |
| Årjäng | 26,0 | ↘ | 273 | 55,2 | 12,9 | 9,1 | ↘ | 265 | 23,1 | .. |
| Åsele | 38,5 | → | 126 | .. | 37,5 | 18,5 | ↗ | 86 | 55,6 | 0,0 |
| Åstorp | 42,7 | ↗ | 60 | 64,8 | 21,8 | 16,1 | ↘ | 146 | 30,5 | 6,8 |
| Åtvidaberg | 37,3 | → | 149 | 79,6 | 13,5 | 18,1 | → | 97 | 37,3 | .. |
| Älmhult | 47,9 | → | 25 | 66,3 | 33,7 | 22,9 | → | 31 | 46,1 | 7,1 |
| Älvdalen | 21,8 | ↘ | 288 | 66,7 | .. | 18,6 | ↗ | 84 | 37,5 | .. |
| Älvkarleby | 31,1 | → | 230 | 64,5 | 16,4 | 17,7 | ↘ | 110 | 40,6 | .. |
| Älvsbyn | 39,0 | ↗ | 124 | 78,6 | 23,2 | 6,4 | ↘ | 280 | .. | .. |
| Ängelholm | 44,4 | → | 43 | 73,6 | 20,2 | 16,8 | → | 134 | 27,4 | 4,1 |
| Öckerö | 38,3 | → | 129 | 59,2 | 15,5 | 12,8 | ↘ | 216 | 19,2 | 5,4 |
| Ödeshög | 27,8 | → | 257 | 70,8 | 9,4 | 20,3 | → | 58 | 48,0 | .. |
| Örebro | 43,0 | → | 56 | 58,0 | 23,8 | 18,2 | → | 94 | 26,9 | 4,5 |
| Örkelljunga | 41,5 | → | 82 | 72,9 | 14,3 | 23,0 | → | 28 | 33,8 | 10,5 |
| Örnsköldsvik | 42,4 | → | 64 | 67,3 | 19,6 | 17,4 | ↘ | 117 | 30,5 | 3,6 |
| Östersund | 31,6 | ↘ | 225 | 45,2 | 12,9 | 10,4 | → | 249 | 14,8 | .. |
| Österåker | 39,7 | ↘ | 112 | 55,1 | 22,2 | 13,7 | → | 199 | 17,7 | 8,8 |
| Östhammar | 34,3 | → | 187 | 57,0 | 22,0 | 22,0 | → | 40 | 44,8 | 7,2 |
| Östra Göinge | 29,0 | ↘ | 244 | 63,2 | 9,2 | 17,2 | ↗ | 122 | 36,1 | 6,5 |
| Överkalix | 26,3 | ↘ | 271 | 53,8 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övertorneå | 37,8 | ↘ | 138 | 55,0 | 24,0 | 9,2 | ↘ | 263 | 25,0 | .. |

| A8. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | A9. Gymnasieelever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning avser läsåret 2011/2012 | | | | | | |
|--|---|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---|-------|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Totalt | | | Efter programinriktning | | | Totalt | | | Efter programinriktning | | | |
| | | Jämf. föreg. år | Rank (av 285) | Studieförberedande | Yrkesförberedande | | | Jämf. föreg. år | Rank (av 286) | Studieförberedande | Yrkesförberedande | |
| Andel | | | | Andel | Andel | Andel | Andel | | | Andel | Andel | Andel |
| 11,9-55 | | | | 0-50 | 18,8-69 | 40,6-84,9 | | | | 50-92,9 | 31,8-82,4 | Min-max, riket |
| 28,1 | | | | 17,1 | 40,9 | 68,3 | | | | 74,8 | 61,3 | Vägt medel, riket |
| 30,2 | | | | 17,5 | 42,0 | 67,0 | | | | 74,6 | 61,5 | Median, riket |
| 31,9 | ↘ | | 110 | 17,8 | 45,0 | 73,4 | → | | 37 | 81,7 | 67,2 | Vetlanda |
| 38,0 | ↑ | | 44 | 10,3 | 52,9 | 63,0 | ↑ | | 213 | 65,5 | 64,7 | Vilhelmina |
| 31,1 | ↗ | | 124 | 15,4 | 45,1 | 65,3 | ↘ | | 180 | 69,2 | 61,8 | Vimmerby |
| 46,1 | ↑ | | 10 | 29,6 | 48,7 | 67,1 | ↗ | | 138 | 74,1 | 56,4 | Vindeln |
| 48,2 | ↑ | | 7 | 20,7 | 57,3 | 73,2 | ↗ | | 43 | 82,8 | 69,5 | Vingåker |
| 38,6 | ↗ | | 34 | 21,6 | 48,9 | 67,1 | → | | 138 | 78,4 | 60,2 | Vårgårda |
| 23,4 | → | | 243 | 13,1 | 36,6 | 64,5 | → | | 187 | 69,4 | 58,5 | Vänersborg |
| 31,4 | → | | 121 | 23,8 | 45,2 | 72,9 | ↑ | | 47 | 77,8 | 61,9 | Vännäs |
| 32,8 | ↘ | | 93 | 22,4 | 51,0 | 73,1 | → | | 44 | 76,1 | 69,3 | Värmdö |
| 31,4 | → | | 121 | 17,2 | 44,9 | 73,8 | → | | 33 | 75,8 | 71,9 | Värnamo |
| 21,8 | → | | 259 | 13,9 | 30,2 | 63,1 | → | | 209 | 74,2 | 54,8 | Västervik |
| 27,6 | → | | 192 | 18,4 | 37,0 | 69,2 | → | | 104 | 72,7 | 65,9 | Västerås |
| 28,4 | → | | 179 | 17,8 | 40,1 | - | .. | | .. | 73,3 | 58,6 | Växjö |
| 29,6 | ↘ | | 156 | 21,1 | 34,3 | 75,9 | → | | 20 | 84,2 | 71,4 | Ydre |
| 21,2 | ↘ | | 262 | 19,9 | 22,7 | 56,7 | ↘ | | 269 | 66,7 | 45,4 | Ystad |
| 16,7 | ↘ | | 280 | 4,5 | 27,4 | 59,6 | ↘ | | 250 | 74,2 | 50,0 | Åmål |
| 33,3 | → | | 88 | 17,1 | 45,8 | 70,6 | ↑ | | 80 | 73,2 | 67,8 | Ånge |
| 35,2 | → | | 65 | 14,3 | 48,0 | 63,3 | ↑ | | 204 | 76,2 | 56,0 | Åre |
| 41,0 | ↗ | | 24 | 24,1 | 48,6 | 67,0 | → | | 143 | 86,2 | 58,6 | Ärjäng |
| 19,2 | ↓ | | 274 | 25,0 | 18,8 | 50,0 | ↓ | | 282 | 75,0 | 43,8 | Åsele |
| 34,7 | ↗ | | 68 | 19,7 | 48,7 | 72,0 | ↗ | | 62 | 77,5 | 66,7 | Åstorp |
| 33,3 | ↗ | | 88 | 3,7 | 50,0 | 70,0 | ↗ | | 92 | 77,8 | 65,6 | Åtvidaberg |
| 26,6 | ↘ | | 208 | 18,1 | 32,7 | 70,2 | → | | 86 | 77,1 | 64,3 | Älmhult |
| 19,5 | ↘ | | 273 | 0,0 | 28,8 | 42,5 | ↓ | | 285 | 57,1 | 40,7 | Älvdalen |
| 20,8 | ↗ | | 266 | 16,1 | 23,3 | 55,7 | ↗ | | 271 | 77,4 | 45,2 | Älvkarleby |
| 30,0 | → | | 148 | 10,7 | 37,7 | 70,0 | ↗ | | 92 | 89,3 | 62,3 | Älvsbyn |
| 29,6 | → | | 156 | 13,0 | 43,9 | 71,9 | → | | 63 | 79,3 | 65,8 | Ängelholm |
| 37,6 | → | | 47 | 23,9 | 52,1 | 67,1 | ↘ | | 138 | 67,6 | 66,2 | Öckerö |
| 44,3 | ↑ | | 12 | 20,8 | 56,6 | 70,9 | ↑ | | 76 | 70,8 | 73,6 | Ödeshög |
| 26,8 | → | | 204 | 18,8 | 37,7 | 63,3 | ↘ | | 204 | 67,4 | 59,1 | Örebro |
| 26,9 | ↓ | | 202 | 11,9 | 40,0 | 73,8 | → | | 33 | 86,4 | 62,9 | Örkelljunga |
| 23,1 | → | | 247 | - | 34,0 | 65,5 | → | | 178 | 78,5 | 54,3 | Örnsköldsvik |
| 24,8 | → | | 228 | 18,3 | 33,3 | 55,5 | → | | 273 | 59,4 | 49,5 | Östersund |
| 36,0 | ↗ | | 59 | 25,4 | 48,6 | 71,6 | ↗ | | 65 | 74,2 | 69,4 | Österåker |
| 44,0 | ↗ | | 15 | 28,0 | 54,2 | 73,3 | → | | 39 | 76,3 | 72,3 | Östhammar |
| 40,8 | ↑ | | 26 | 17,5 | 54,1 | 69,8 | → | | 96 | 77,2 | 66,1 | Östra Göinge |
| 39,5 | ↑ | | 30 | 23,1 | 47,8 | 63,2 | ↑ | | 207 | 69,2 | 56,5 | Överkalix |
| 31,1 | ↑ | | 124 | 20,0 | 40,0 | 62,2 | → | | 222 | 70,0 | 56,0 | Övertorneå |

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2, och bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2010-2012) | | | B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad treårigt medelvärde (2010-2012) | | Folkmängd |
|--|--|-----------------------------|--|--|------|------------------------|
| | Nettokostnad per elev | Varav lokalkostnad per elev | Varav skolskjuts, resor och inackordering per elev | Avvikelse från standardkostnad | Rank | Befolkning 31 dec 2013 |
| | Kronor | Kronor | Kronor | Procent | Rank | Antal |
| <i>Min-max, riket</i> | 78 792-158 771 | 5 268-34 701 | 0-13 804 | (-18,3)-47,2 | | 2 436-897 700 |
| <i>Vägt medel, riket</i> | 100 275 | 19 572 | 3 230 | | | |
| <i>Median, riket</i> | 106 727 | 20 262 | 4 681 | 2,5 | | 15 282 |
| Ale | 104 524 | 19 917 | 4 947 | 2,6 | 149 | 28 074 |
| Alingsås | 98 650 | 22 622 | 3 824 | -1,2 | 97 | 38 619 |
| Alvesta | 107 146 | 22 809 | 5 314 | 0,5 | 117 | 19 280 |
| Aneby | 117 093 | 22 439 | 6 502 | 5,3 | 189 | 6 375 |
| Arboga | 112 710 | 20 373 | 6 366 | 8,3 | 222 | 13 493 |
| Arjeplog | 156 035 | 21 476 | 6 097 | 47,2 | 290 | 2 980 |
| Arvidsjaur | 157 406 | 16 462 | 6 106 | 38,9 | 288 | 6 471 |
| Arvika | 108 716 | 18 270 | 5 557 | 3,5 | 164 | 25 817 |
| Askersund | 117 456 | 21 078 | 7 020 | 7,5 | 208 | 11 096 |
| Avesta | 109 994 | 23 175 | 2 217 | 7,7 | 211 | 21 582 |
| Bengtstors | 108 623 | 15 656 | 6 730 | 5,7 | 193 | 9 550 |
| Berg | 115 566 | 21 533 | 9 163 | 3,2 | 155 | 7 160 |
| Bjurholm | 126 677 | 20 285 | 9 750 | 9,6 | 234 | 2 436 |
| Bjuv | 100 102 | 19 878 | 5 803 | -6,7 | 39 | 14 801 |
| Boden | 103 445 | 20 316 | 3 781 | 0,7 | 121 | 27 838 |
| Bollebygd | 100 091 | 21 818 | 6 399 | -5,8 | 45 | 8 562 |
| Bollnäs | 110 020 | 20 325 | 4 255 | 6,1 | 199 | 26 141 |
| Borgholm | 101 659 | 21 146 | 8 019 | -9,1 | 14 | 10 619 |
| Borlänge | 110 795 | 22 866 | 2 468 | 8,9 | 228 | 50 023 |
| Borås | 90 893 | 16 594 | 2 032 | -9,2 | 13 | 105 995 |
| Botkyrka | 100 546 | 22 183 | 1 098 | 3,2 | 159 | 87 580 |
| Boxholm | 100 629 | 21 206 | 4 831 | -8,4 | 20 | 5 278 |
| Bromölla | 100 857 | 20 515 | 4 065 | -3,6 | 68 | 12 336 |
| Bräcke | 109 834 | 17 590 | 7 801 | -1,9 | 84 | 6 559 |
| Burlöv | 97 938 | 19 426 | 5 197 | -0,3 | 107 | 17 114 |
| Båstad | 109 044 | 27 386 | 4 915 | 7,8 | 214 | 14 275 |
| Dals-Ed | 127 068 | 24 707 | 6 682 | 15,5 | 263 | 4 740 |
| Danderyd | 83 758 | 17 604 | 1 034 | -7,5 | 30 | 32 222 |
| Degerfors | 115 127 | 14 812 | 5 200 | 8,6 | 224 | 9 500 |
| Dorotea | 128 664 | 20 040 | 12 400 | 16,9 | 269 | 2 757 |
| Eda | 110 917 | 19 471 | 8 801 | -1,2 | 96 | 8 426 |
| Ekerö | 94 227 | 20 353 | 1 358 | -4,1 | 62 | 26 355 |
| Eksjö | 111 518 | 16 132 | 4 195 | 8,1 | 220 | 16 464 |
| Emmaboda | 111 171 | 17 723 | 5 335 | 4,7 | 179 | 8 964 |
| Enköping | 99 699 | 18 518 | 6 301 | -1,3 | 94 | 40 656 |
| Eskilstuna | 86 415 | 18 372 | 1 939 | -14,5 | 3 | 99 729 |

| | Skattesats | | Inkomst | Ekonomi | Kommungrupp | |
|--|-------------------------------|---------------|-----------------|----------------|------------------------------------|-------------------|
| | Total och kommunal skattesats | | | | | |
| | Total 2013 | Kommunal 2013 | Kronor | Kronor | | |
| | Procent | Procent | | | Kronor | |
| | 28,89-34,52 | 17,12-33,1 | 164 708-304 084 | 87 962-119 496 | | |
| | | | | 100 279 | | Min-max, riket |
| | 32,7 | 21,7 | 193 761 | 104 047 | | Vägt medel, riket |
| | | | | | | Median, riket |
| | 33,0 | 21,9 | 218 334 | 101 879 | Förortskommuner till storstäderna | Ale |
| | 32,5 | 21,4 | 206 737 | 99 847 | Pendlingskommuner | Alingsås |
| | 32,5 | 21,8 | 198 482 | 106 648 | Pendlingskommuner | Alvesta |
| | 32,9 | 22,2 | 192 114 | 111 149 | Pendlingskommuner | Aneby |
| | 32,7 | 21,9 | 189 118 | 104 090 | Varuproducerande kommuner | Arboga |
| | 33,7 | 23,5 | 186 336 | 106 001 | Turism- och besöksnäringkommuner | Arjeplog |
| | 32,5 | 22,3 | 190 409 | 113 350 | Kommuner i glesbefolkad region | Arvidsjaur |
| | 32,1 | 20,9 | 185 343 | 104 991 | Varuproducerande kommuner | Arvika |
| | 32,4 | 21,4 | 191 829 | 109 253 | Varuproducerande kommuner | Askersund |
| | 33,6 | 22,4 | 196 154 | 102 139 | Varuproducerande kommuner | Avesta |
| | 33,6 | 22,4 | 170 971 | 102 782 | Varuproducerande kommuner | Bengtstors |
| | 33,7 | 22,9 | 170 559 | 112 029 | Turism- och besöksnäringkommuner | Berg |
| | 33,4 | 23,1 | 168 796 | 115 583 | Pendlingskommuner | Bjurholm |
| | 31,3 | 20,9 | 190 597 | 107 344 | Förortskommuner till större städer | Bjuv |
| | 32,5 | 22,4 | 196 841 | 102 734 | Kommuner i glesbefolkad region | Boden |
| | 32,7 | 21,6 | 220 236 | 106 230 | Förortskommuner till storstäderna | Bollebygd |
| | 32,4 | 20,9 | 184 176 | 103 661 | Kommuner i glesbefolkad region | Bollnäs |
| | 32,5 | 21,6 | 174 435 | 111 871 | Turism- och besöksnäringkommuner | Borgholm |
| | 34,1 | 22,9 | 196 163 | 101 701 | Kommuner i tätbefolkad region | Borlänge |
| | 32,2 | 21,1 | 200 005 | 100 055 | Större städer | Borås |
| | 32,2 | 20,1 | 192 100 | 97 391 | Förortskommuner till storstäderna | Botkyrka |
| | 32,5 | 21,6 | 194 207 | 109 815 | Pendlingskommuner | Boxholm |
| | 32,2 | 21,8 | 190 230 | 104 614 | Pendlingskommuner | Bromölla |
| | 34,2 | 23,3 | 175 040 | 112 014 | Glesbygdkommuner | Bräcke |
| | 30,5 | 20,1 | 193 103 | 98 270 | Förortskommuner till storstäderna | Burlöv |
| | 30,6 | 20,2 | 201 458 | 101 130 | Turism- och besöksnäringkommuner | Båstad |
| | 34,3 | 23,2 | 166 428 | 110 055 | Glesbygdkommuner | Dals-Ed |
| | 29,5 | 17,4 | 304 084 | 90 570 | Förortskommuner till storstäderna | Danderyd |
| | 33,4 | 22,3 | 182 553 | 105 977 | Pendlingskommuner | Degerfors |
| | 34,2 | 23,9 | 173 720 | 110 075 | Turism- och besöksnäringkommuner | Dorotea |
| | 33,5 | 22,3 | 164 708 | 112 281 | Kommuner i glesbefolkad region | Eda |
| | 31,3 | 19,2 | 256 681 | 98 280 | Förortskommuner till storstäderna | Ekerö |
| | 33,1 | 22,4 | 197 233 | 103 119 | Kommuner i tätbefolkad region | Eksjö |
| | 32,1 | 21,2 | 189 004 | 106 165 | Varuproducerande kommuner | Emmaboda |
| | 32,0 | 20,8 | 209 678 | 101 010 | Kommuner i tätbefolkad region | Enköping |
| | 33,0 | 22,2 | 190 990 | 101 037 | Större städer | Eskilstuna |

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2, och bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2010-2012) | | | B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad treårigt medelvärde (2010-2012) | | Folkmängd |
|--|--|-----------------------------|--|--|------|------------------------|
| | Nettokostnad per elev | Varav lokalkostnad per elev | Varav skolskjuts, resor och inackordering per elev | Avvikelse från standardkostnad | Rank | Befolkning 31 dec 2013 |
| Elever folkbokförda i | Kronor | Kronor | Kronor | Procent | Rank | Antal |
| Min-max, riket | 78 792-158 771 | 5 268-34 701 | 0-13 804 | (-18,3)-47,2 | | 2 436-897 700 |
| Vägt medel, riket | 100 275 | 19 572 | 3 230 | | | |
| Median, riket | 106 727 | 20 262 | 4 681 | 2,5 | | 15 282 |
| Eslov | 104 879 | 19 557 | 3 696 | 3,2 | 157 | 31 920 |
| Essunga | 98 137 | 22 042 | 5 348 | -11,4 | 8 | 5 494 |
| Fagersta | 111 544 | 6 664 | 3 200 | 8,7 | 225 | 12 872 |
| Falkenberg | 101 021 | 16 224 | 2 943 | -1,7 | 86 | 41 912 |
| Falköping | 109 101 | 19 716 | 3 650 | 4,5 | 175 | 31 988 |
| Falun | 107 327 | 20 045 | 3 365 | 6,3 | 200 | 56 767 |
| Filipstad | 106 722 | 8 442 | 5 337 | 3,6 | 165 | 10 563 |
| Finspång | 104 980 | 17 187 | 3 494 | -0,5 | 105 | 20 903 |
| Flen | 105 832 | 22 121 | 4 824 | 2,0 | 138 | 16 156 |
| Forshaga | 101 085 | 20 949 | 8 121 | -4,6 | 56 | 11 292 |
| Färgelanda | 103 420 | 21 971 | 5 593 | -6,9 | 36 | 6 520 |
| Gagnef | 108 770 | 20 206 | 6 474 | 0,0 | 112 | 10 023 |
| Gislaved | 104 403 | 17 827 | 6 333 | 1,2 | 129 | 28 713 |
| Gnesta | 103 180 | 20 818 | 3 559 | -2,6 | 77 | 10 409 |
| Gnosjö | 105 951 | 15 767 | 5 263 | 2,1 | 139 | 9 406 |
| Gotland | 115 879 | 24 410 | 3 236 | 14,0 | 260 | 57 161 |
| Grums | 119 374 | 22 075 | 7 828 | 10,0 | 238 | 8 925 |
| Grästorp | 100 576 | 21 764 | 5 626 | -7,6 | 29 | 5 641 |
| Gullspång | 110 709 | 22 056 | 6 060 | 0,4 | 116 | 5 185 |
| Gällivare | 123 084 | 18 540 | 0 | 15,6 | 265 | 18 339 |
| Gävle | 95 738 | 19 065 | 3 133 | -4,9 | 51 | 97 236 |
| Göteborg | 78 792 | 17 298 | 3 831 | -18,3 | 1 | 533 271 |
| Götene | 106 198 | 21 165 | 5 060 | -1,3 | 95 | 13 028 |
| Habo | 97 886 | 21 104 | 6 329 | -8,0 | 26 | 10 975 |
| Hagfors | 105 501 | 21 628 | 4 964 | -0,2 | 110 | 12 071 |
| Hallsberg | 107 137 | 8 577 | 7 117 | 2,0 | 137 | 15 267 |
| Hallstahammar | 114 518 | 14 186 | 5 545 | 10,4 | 240 | 15 524 |
| Halmstad | 100 052 | 19 291 | 2 237 | 1,0 | 124 | 94 084 |
| Hammarö | 96 895 | 18 691 | 0 | -2,4 | 80 | 15 136 |
| Haninge | 97 234 | 24 394 | 1 000 | -1,5 | 93 | 80 932 |
| Haparanda | 116 101 | 16 724 | 4 267 | 6,7 | 203 | 9 886 |
| Heby | 121 744 | 20 715 | 7 950 | 12,9 | 255 | 13 450 |
| Hedemora | 116 482 | 18 774 | 3 771 | 10,9 | 243 | 15 021 |
| Helsingborg | 93 210 | 17 091 | 1 565 | -4,2 | 60 | 132 989 |
| Herrljunga | 112 133 | 18 960 | 6 300 | 5,6 | 192 | 9 274 |
| Hjo | 107 004 | 20 374 | 5 718 | -0,8 | 100 | 8 805 |

| | Skattesats | | Inkomst | Ekonomi | Kommungrupp | |
|--|-------------------------------|---------------|-----------------|----------------|------------------------------------|-------------------|
| | Total och kommunal skattesats | | | | | |
| | Total 2013 | Kommunal 2013 | Kronor | Kronor | | |
| | Procent | Procent | | | Kronor | |
| | 28,89-34,52 | 17,12-33,1 | 164 708-304 084 | 87 962-119 496 | | |
| | | | | 100 279 | | Min-max, riket |
| | 32,7 | 21,7 | 193 761 | 104 047 | | Vägt medel, riket |
| | | | | | | Median, riket |
| | 30,6 | 20,2 | 203 186 | 101 622 | Förortskommuner till större städer | Eslöv |
| | 32,7 | 21,6 | 187 409 | 110 737 | Pendlingskommuner | Essunga |
| | 33,0 | 22,1 | 195 248 | 102 648 | Varuproducerande kommuner | Fagersta |
| | 31,5 | 21,1 | 199 870 | 102 725 | Kommuner i tätbefolkad region | Falkenberg |
| | 32,7 | 21,6 | 192 850 | 104 357 | Kommuner i tätbefolkad region | Falköping |
| | 33,7 | 22,5 | 204 517 | 100 959 | Större städer | Falun |
| | 33,2 | 22,0 | 171 335 | 103 032 | Varuproducerande kommuner | Filipstad |
| | 32,9 | 21,9 | 196 215 | 105 455 | Varuproducerande kommuner | Finspång |
| | 33,1 | 22,3 | 181 549 | 103 787 | Kommuner i tätbefolkad region | Flen |
| | 33,6 | 22,4 | 189 310 | 105 989 | Förortskommuner till större städer | Forshaga |
| | 33,9 | 22,8 | 177 315 | 111 111 | Pendlingskommuner | Färgelanda |
| | 33,9 | 22,7 | 198 546 | 108 728 | Pendlingskommuner | Gagnef |
| | 32,7 | 22,0 | 204 743 | 103 167 | Varuproducerande kommuner | Gislaved |
| | 33,0 | 22,2 | 205 253 | 105 886 | Förortskommuner till större städer | Gnesta |
| | 33,1 | 22,4 | 206 804 | 103 797 | Varuproducerande kommuner | Gnosjö |
| | 33,1 | 33,1 | 183 717 | 101 665 | Turism- och besöksnäringkommuner | Gotland |
| | 33,7 | 22,5 | 182 211 | 108 520 | Varuproducerande kommuner | Grums |
| | 32,7 | 21,6 | 193 474 | 108 875 | Förortskommuner till större städer | Grästorp |
| | 33,6 | 22,5 | 170 718 | 110 216 | Varuproducerande kommuner | Gullspång |
| | 32,7 | 22,6 | 214 445 | 106 430 | Varuproducerande kommuner | Gällivare |
| | 33,0 | 21,5 | 200 990 | 100 636 | Större städer | Gävle |
| | 32,3 | 21,1 | 202 708 | 96 447 | Storstäder | Göteborg |
| | 32,9 | 21,8 | 199 583 | 107 573 | Varuproducerande kommuner | Götene |
| | 33,1 | 22,4 | 221 363 | 106 400 | Förortskommuner till större städer | Habo |
| | 33,7 | 22,5 | 175 016 | 105 663 | Varuproducerande kommuner | Hagfors |
| | 32,1 | 21,1 | 192 650 | 105 069 | Pendlingskommuner | Hallsberg |
| | 32,7 | 21,8 | 191 987 | 103 731 | Pendlingskommuner | Hallstahammar |
| | 30,9 | 20,4 | 203 764 | 99 036 | Större städer | Halmstad |
| | 33,3 | 22,1 | 222 546 | 99 263 | Förortskommuner till större städer | Hammarö |
| | 31,9 | 19,8 | 215 441 | 98 667 | Förortskommuner till storstäderna | Haninge |
| | 32,7 | 22,5 | 169 131 | 108 844 | Kommuner i glesbefolkad region | Haparanda |
| | 33,7 | 22,5 | 185 889 | 107 825 | Pendlingskommuner | Heby |
| | 33,8 | 22,6 | 187 695 | 105 054 | Kommuner i tätbefolkad region | Hedemora |
| | 30,6 | 20,2 | 198 973 | 97 295 | Större städer | Helsingborg |
| | 33,3 | 22,2 | 191 314 | 106 233 | Varuproducerande kommuner | Herrljunga |
| | 32,7 | 21,6 | 192 704 | 107 901 | Pendlingskommuner | Hjo |

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2, och bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2010-2012) | | | B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad treårigt medelvärde (2010-2012) | | Folkmängd |
|--|--|-----------------------------|---|--|------|------------------------|
| | Nettokostnad per elev | Varav lokalkostnad per elev | Varav skol-skjuts, resor och inackordering per elev | Avvikelse från standardkostnad | Rank | Befolkning 31 dec 2013 |
| | Kronor | Kronor | Kronor | Procent | Rank | Antal |
| <i>Min-max, riket</i> | 78 792-158 771 | 5 268-34 701 | 0-13 804 | (-18,3)-47,2 | | 2 436-897 700 |
| <i>Vägt medel, riket</i> | 100 275 | 19 572 | 3 230 | | | |
| <i>Median, riket</i> | 106 727 | 20 262 | 4 681 | 2,5 | | 15 282 |
| Hofors | 108 247 | 19 652 | 3 370 | 2,5 | 146 | 9 511 |
| Huddinge | 94 677 | 20 760 | 1 000 | -1,9 | 85 | 102 557 |
| Hudiksvall | 99 127 | 18 029 | 3 750 | -3,3 | 70 | 36 829 |
| Hultsfred | 122 299 | 18 358 | 3 293 | 15,8 | 267 | 13 635 |
| Hylte | 111 801 | 22 820 | 7 070 | 5,4 | 190 | 10 001 |
| Håbo | 107 957 | 20 101 | 3 202 | 7,9 | 216 | 19 968 |
| Hällefors | 120 401 | 17 038 | 8 214 | 11,1 | 246 | 6 982 |
| Härjedalen | 132 745 | 21 217 | 9 172 | 17,2 | 271 | 10 281 |
| Härnösand | 113 524 | 20 368 | 3 491 | 11,1 | 247 | 24 509 |
| Härryda | 84 354 | 14 928 | 5 055 | -14,8 | 2 | 35 732 |
| Hässleholm | 109 691 | 20 321 | 4 366 | 5,2 | 186 | 50 227 |
| Höganäs | 104 532 | 21 839 | 4 131 | 9,3 | 230 | 25 084 |
| Högsby | 114 175 | 21 442 | 5 650 | 4,9 | 181 | 5 718 |
| Hörby | 105 923 | 19 381 | 5 733 | -2,0 | 83 | 14 917 |
| Höör | 104 893 | 20 542 | 6 971 | 0,7 | 120 | 15 637 |
| Jokkmokk | 113 014 | 24 035 | 4 369 | 2,4 | 144 | 5 066 |
| Järfälla | 95 284 | 18 603 | 1 136 | 0,5 | 118 | 69 167 |
| Jönköping | 94 276 | 19 118 | 4 200 | -7,0 | 35 | 130 798 |
| Kalix | 132 250 | 24 111 | 4 552 | 19,0 | 273 | 16 387 |
| Kalmar | 97 238 | 5 268 | 4 393 | -1,6 | 91 | 63 887 |
| Karlsborg | 112 823 | 21 440 | 6 713 | 3,6 | 167 | 6 757 |
| Karlshamn | 103 575 | 18 879 | 3 657 | 2,6 | 148 | 31 272 |
| Karlskoga | 108 505 | 24 290 | 2 674 | 8,8 | 227 | 29 728 |
| Karlskrona | 94 953 | 20 107 | 3 466 | -5,4 | 48 | 63 912 |
| Karlstad | 101 451 | 18 253 | 5 863 | 2,1 | 141 | 87 786 |
| Katrineholm | 106 829 | 19 234 | 2 707 | 3,3 | 161 | 32 930 |
| Kil | 100 390 | 20 297 | 7 885 | -4,8 | 52 | 11 810 |
| Kinda | 107 054 | 20 305 | 6 466 | -2,5 | 78 | 9 802 |
| Kiruna | 105 256 | 17 294 | 0 | 0,9 | 122 | 23 196 |
| Klippan | 109 107 | 29 419 | 3 802 | 2,7 | 150 | 16 715 |
| Knivsta | 104 269 | 19 728 | 9 325 | 4,2 | 171 | 15 580 |
| Kramfors | 125 431 | 21 536 | 5 700 | 17,7 | 272 | 18 450 |
| Kristianstad | 98 685 | 19 223 | 3 274 | -3,2 | 71 | 81 009 |
| Kristinehamn | 109 026 | 18 978 | 3 509 | 7,3 | 207 | 23 949 |
| Krokom | 100 252 | 21 216 | 3 200 | -7,9 | 27 | 14 643 |
| Kumla | 110 352 | 22 704 | 4 974 | 9,7 | 235 | 20 904 |

| | Skattesats | | Inkomst | Ekonomi | Kommungrupp | |
|--|-------------------------------|---------------|------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|
| | Total och kommunal skattesats | | Mediannetto- inkomst 2012 | Standard- kostnad, treårigt medelvärde (2010-2012) | Kommungruppering enligt SKL | |
| | Total 2013 | Kommunal 2013 | | | | |
| | Procent | Procent | Kronor | Kronor | | Elever folkbokförda i |
| | 28,89-34,52 | 17,12-33,1 | 164 708-304 084 | 87 962-119 496 | | Min-max, riket |
| | | | | 100 279 | | Vägt medel, riket |
| | 32,7 | 21,7 | 193 761 | 104 047 | | Median, riket |
| | 34,5 | 23,0 | 190 365 | 105 585 | Varuproducerande kommuner | Hofors |
| | 32,1 | 20,0 | 222 313 | 96 497 | Förortskommuner till storstäderna | Huddinge |
| | 33,1 | 21,6 | 192 216 | 102 500 | Kommuner i glesbefolkad region | Hudiksvall |
| | 32,8 | 21,9 | 177 333 | 105 657 | Varuproducerande kommuner | Hultsfred |
| | 31,9 | 21,5 | 198 302 | 106 117 | Varuproducerande kommuner | Hylte |
| | 32,5 | 21,3 | 237 817 | 100 071 | Förortskommuner till storstäderna | Håbo |
| | 33,1 | 22,1 | 170 664 | 108 341 | Kommuner i tätbefolkad region | Hällefors |
| | 33,7 | 22,8 | 175 658 | 113 277 | Turism- och besöksnäringkommuner | Härjedalen |
| | 34,0 | 23,0 | 187 237 | 102 137 | Kommuner i glesbefolkad region | Härnösand |
| | 31,8 | 20,6 | 242 647 | 99 005 | Förortskommuner till storstäderna | Härryda |
| | 31,0 | 20,6 | 184 995 | 104 228 | Större städer | Hässleholm |
| | 30,1 | 19,7 | 215 121 | 95 677 | Pendlingskommuner | Höganäs |
| | 32,6 | 21,7 | 168 358 | 108 824 | Pendlingskommuner | Högsby |
| | 30,9 | 20,5 | 192 642 | 108 081 | Förortskommuner till större städer | Hörby |
| | 31,3 | 20,9 | 205 517 | 104 177 | Förortskommuner till större städer | Höör |
| | 33,1 | 23,0 | 180 599 | 110 384 | Turism- och besöksnäringkommuner | Jokkmokk |
| | 31,1 | 19,0 | 227 460 | 94 827 | Förortskommuner till storstäderna | Järfälla |
| | 32,2 | 21,5 | 207 039 | 101 332 | Större städer | Jönköping |
| | 32,7 | 22,6 | 186 964 | 111 168 | Kommuner i glesbefolkad region | Kalix |
| | 32,7 | 21,8 | 197 474 | 98 806 | Större städer | Kalmar |
| | 32,2 | 21,1 | 194 168 | 108 904 | Kommuner i tätbefolkad region | Karlsborg |
| | 33,4 | 22,2 | 187 859 | 100 957 | Kommuner i tätbefolkad region | Karlshamn |
| | 33,1 | 22,0 | 193 030 | 99 692 | Varuproducerande kommuner | Karlskoga |
| | 32,7 | 21,5 | 197 159 | 100 367 | Större städer | Karlskrona |
| | 33,0 | 21,8 | 199 197 | 99 375 | Större städer | Karlstad |
| | 33,0 | 22,2 | 188 125 | 103 399 | Kommuner i tätbefolkad region | Katrineholm |
| | 33,6 | 22,4 | 195 273 | 105 490 | Förortskommuner till större städer | Kil |
| | 31,7 | 20,7 | 192 820 | 109 845 | Kommuner i tätbefolkad region | Kinda |
| | 33,2 | 23,1 | 228 488 | 104 335 | Kommuner i glesbefolkad region | Kiruna |
| | 30,4 | 20,0 | 184 025 | 106 279 | Pendlingskommuner | Klippan |
| | 32,1 | 20,9 | 250 830 | 100 083 | Förortskommuner till större städer | Knivsta |
| | 33,8 | 22,8 | 177 344 | 106 569 | Kommuner i glesbefolkad region | Kramfors |
| | 31,3 | 20,9 | 193 898 | 101 994 | Större städer | Kristianstad |
| | 33,7 | 22,5 | 180 847 | 101 622 | Kommuner i tätbefolkad region | Kristinehamn |
| | 33,4 | 22,5 | 198 675 | 108 818 | Pendlingskommuner | Krokom |
| | 31,9 | 20,8 | 208 187 | 100 594 | Förortskommuner till större städer | Kumla |

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2, och bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2010-2012) | | | B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad treårigt medelvärde (2010-2012) | | Folkmängd |
|--|--|-----------------------------|---|--|------|------------------------|
| | Nettokostnad per elev | Varav lokalkostnad per elev | Varav skol-skjuts, resor och inackordering per elev | Avvikelse från standardkostnad | Rank | Befolkning 31 dec 2013 |
| | Kronor | Kronor | Kronor | Procent | Rank | Antal |
| <i>Min-max, riket</i> | 78 792-158 771 | 5 268-34 701 | 0-13 804 | (-18,3)-47,2 | | 2 436-897 700 |
| <i>Vägt medel, riket</i> | 100 275 | 19 572 | 3 230 | | | |
| <i>Median, riket</i> | 106 727 | 20 262 | 4 681 | 2,5 | | 15 282 |
| Kungsbacka | 103 239 | 23 382 | 3 697 | 5,3 | 188 | 77 390 |
| Kungsör | 108 453 | 20 974 | 8 450 | 1,2 | 127 | 8 175 |
| Kungälv | 103 143 | 23 501 | 3 820 | 2,4 | 145 | 42 109 |
| Kävlinge | 105 993 | 19 092 | 5 437 | 5,9 | 197 | 29 600 |
| Köping | 105 431 | 16 360 | 3 298 | 3,2 | 156 | 25 237 |
| Laholm | 115 085 | 20 953 | 4 374 | 10,7 | 241 | 23 517 |
| Landskrona | 113 141 | 17 763 | 2 940 | 13,8 | 259 | 43 073 |
| Laxå | 123 402 | 20 991 | 7 649 | 15,7 | 266 | 5 580 |
| Lekeberg | 104 579 | 20 784 | 5 671 | -2,2 | 82 | 7 289 |
| Leksand | 115 405 | 23 848 | 4 920 | 13,7 | 258 | 15 157 |
| Lerum | 93 985 | 19 625 | 3 563 | -4,7 | 55 | 39 319 |
| Lessebo | 107 637 | 20 351 | 6 144 | 0,2 | 114 | 8 059 |
| Lidingö | 94 700 | 18 727 | 750 | 7,7 | 210 | 45 178 |
| Lidköping | 105 371 | 19 659 | 2 003 | 5,8 | 196 | 38 414 |
| Lilla Edet | 107 125 | 20 032 | 7 029 | -0,3 | 108 | 12 829 |
| Lindesberg | 113 232 | 21 821 | 4 785 | 9,6 | 233 | 23 176 |
| Linköping | 94 572 | 19 271 | 2 434 | -3,8 | 66 | 150 202 |
| Ljungby | 100 835 | 17 021 | 2 535 | -2,6 | 76 | 27 277 |
| Ljusdal | 126 212 | 22 397 | 6 002 | 19,4 | 275 | 18 931 |
| Ljusnarsberg | 106 816 | 18 449 | 6 696 | -3,2 | 72 | 4 875 |
| Lomma | 98 344 | 20 628 | 4 866 | 2,8 | 152 | 22 496 |
| Ludvika | 105 305 | 7 810 | 3 458 | 1,1 | 126 | 25 712 |
| Luleå | 99 998 | 22 506 | 4 195 | 0,3 | 115 | 75 383 |
| Lund | 85 712 | 14 684 | 2 269 | -8,4 | 18 | 114 291 |
| Lycksele | 140 262 | 26 241 | 3 613 | 36,5 | 287 | 12 270 |
| Lysekil | 95 165 | 20 685 | 5 452 | -6,2 | 43 | 14 369 |
| Malmö | 100 778 | 20 057 | 1 198 | 5,2 | 184 | 312 994 |
| Malung-Sälen | 140 253 | 34 701 | 5 427 | 23,9 | 282 | 10 061 |
| Malå | 123 411 | 20 143 | 13 576 | 5,8 | 195 | 3 155 |
| Mariestad | 106 146 | 17 236 | 2 493 | 4,6 | 177 | 23 870 |
| Mark | 94 095 | 18 140 | 3 334 | -8,5 | 17 | 33 753 |
| Markaryd | 113 322 | 19 927 | 3 227 | 9,5 | 232 | 9 515 |
| Mellerud | 110 438 | 18 355 | 3 290 | 6,5 | 202 | 8 892 |
| Mjölby | 102 490 | 21 362 | 3 964 | 0,1 | 113 | 26 313 |
| Mora | 117 087 | 21 767 | 4 804 | 12,7 | 253 | 19 998 |
| Motala | 92 782 | 12 404 | 2 487 | -8,2 | 21 | 42 187 |

| | Skattesats | | Inkomst | Ekonomi | Kommungrupp | |
|--|-------------------------------|---------------|-----------------|----------------|------------------------------------|-------------------|
| | Total och kommunal skattesats | | | | | |
| | Total 2013 | Kommunal 2013 | Kronor | Kronor | | |
| | Procent | Procent | | | Kronor | |
| | 28,89-34,52 | 17,12-33,1 | 164 708-304 084 | 87 962-119 496 | | |
| | | | | 100 279 | | Min-max, riket |
| | 32,7 | 21,7 | 193 761 | 104 047 | | Vägt medel, riket |
| | | | | | | Median, riket |
| | 31,8 | 21,3 | 241 204 | 97 999 | Förortskommuner till storstäderna | Kungsbacka |
| | 32,9 | 22,0 | 197 145 | 107 198 | Pendlingskommuner | Kungsör |
| | 32,6 | 21,4 | 224 289 | 100 707 | Förortskommuner till storstäderna | Kungälv |
| | 28,9 | 18,5 | 233 656 | 100 058 | Förortskommuner till större städer | Kävlinge |
| | 33,0 | 22,2 | 191 269 | 102 179 | Varuproducerande kommuner | Köping |
| | 31,0 | 20,6 | 194 727 | 104 004 | Kommuner i tätbefolkad region | Laholm |
| | 30,6 | 20,2 | 182 892 | 99 408 | Kommuner i tätbefolkad region | Landskrona |
| | 33,2 | 22,2 | 185 176 | 106 615 | Varuproducerande kommuner | Laxå |
| | 32,5 | 21,5 | 201 743 | 106 949 | Förortskommuner till större städer | Lekeberg |
| | 33,5 | 22,3 | 196 111 | 101 476 | Kommuner i tätbefolkad region | Leksand |
| | 31,8 | 20,7 | 238 430 | 98 642 | Förortskommuner till storstäderna | Lerum |
| | 32,9 | 22,2 | 187 284 | 107 396 | Pendlingskommuner | Lessebo |
| | 30,7 | 18,6 | 262 232 | 87 962 | Förortskommuner till storstäderna | Lidingö |
| | 32,0 | 20,9 | 203 485 | 99 573 | Kommuner i tätbefolkad region | Lidköping |
| | 33,5 | 22,4 | 197 610 | 107 474 | Förortskommuner till storstäderna | Lilla Edet |
| | 33,4 | 22,3 | 193 398 | 103 340 | Varuproducerande kommuner | Lindesberg |
| | 30,9 | 20,0 | 203 774 | 98 291 | Större städer | Linköping |
| | 32,1 | 21,5 | 199 056 | 103 489 | Varuproducerande kommuner | Ljungby |
| | 33,9 | 22,4 | 178 875 | 105 695 | Glesbygdskommuner | Ljusdal |
| | 32,1 | 21,1 | 167 961 | 110 388 | Varuproducerande kommuner | Ljusnarsberg |
| | 29,6 | 19,2 | 261 094 | 95 655 | Förortskommuner till storstäderna | Lomma |
| | 33,7 | 22,5 | 192 968 | 104 109 | Varuproducerande kommuner | Ludvika |
| | 32,7 | 22,5 | 206 110 | 99 655 | Större städer | Luleå |
| | 31,2 | 20,8 | 202 153 | 93 597 | Större städer | Lund |
| | 33,4 | 23,1 | 191 284 | 102 765 | Kommuner i glesbefolkad region | Lycksele |
| | 33,2 | 22,1 | 192 300 | 101 446 | Turism- och besöksnäringkommuner | Lysekil |
| | 31,3 | 20,9 | 178 772 | 95 809 | Storstäder | Malmö |
| | 33,7 | 22,5 | 184 210 | 113 198 | Turism- och besöksnäringkommuner | Malung-Sälén |
| | 33,7 | 23,4 | 188 912 | 116 630 | Varuproducerande kommuner | Malå |
| | 32,4 | 21,3 | 190 391 | 101 476 | Kommuner i tätbefolkad region | Mariestad |
| | 32,3 | 21,2 | 197 883 | 102 831 | Kommuner i tätbefolkad region | Mark |
| | 31,7 | 21,0 | 180 145 | 103 506 | Varuproducerande kommuner | Markaryd |
| | 33,7 | 22,6 | 166 192 | 103 652 | Kommuner i tätbefolkad region | Mellerud |
| | 31,7 | 20,7 | 199 966 | 102 432 | Kommuner i tätbefolkad region | Mjölby |
| | 34,0 | 22,8 | 193 409 | 103 909 | Kommuner i glesbefolkad region | Mora |
| | 31,9 | 21,0 | 189 606 | 101 087 | Kommuner i tätbefolkad region | Motala |

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2, och bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2010-2012) | | | B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad treårigt medelvärde (2010-2012) | | Folkmängd |
|--|--|-----------------------------|--|--|------|------------------------|
| | Nettokostnad per elev | Varav lokalkostnad per elev | Varav skolskjuts, resor och inackordering per elev | Avvikelse från standardkostnad | Rank | Befolkning 31 dec 2013 |
| | Kronor | Kronor | Kronor | Procent | Rank | Antal |
| <i>Min-max, riket</i> | 78 792-158 771 | 5 268-34 701 | 0-13 804 | (-18,3)-47,2 | | 2 436-897 700 |
| <i>Vägt medel, riket</i> | 100 275 | 19 572 | 3 230 | | | |
| <i>Median, riket</i> | 106 727 | 20 262 | 4 681 | 2,5 | | 15 282 |
| Mullsjö | 99 223 | 20 943 | 6 431 | -8,8 | 15 | 7 039 |
| Munkedal | 106 731 | 20 708 | 5 986 | -1,6 | 88 | 10 205 |
| Munkfors | 98 190 | 19 720 | 6 661 | -9,8 | 12 | 3 656 |
| Mölnadal | 98 528 | 25 363 | 4 925 | 2,1 | 142 | 61 978 |
| Mönsterås | 112 570 | 20 186 | 3 922 | 5,4 | 191 | 12 949 |
| Mörbylånga | 104 893 | 20 795 | 9 212 | -0,8 | 101 | 14 368 |
| Nacka | 97 989 | 21 784 | 1 568 | 4,4 | 174 | 94 423 |
| Nora | 99 023 | 19 908 | 4 699 | -4,8 | 54 | 10 399 |
| Norberg | 113 492 | 20 931 | 4 640 | 7,9 | 215 | 5 608 |
| Nordanstig | 109 405 | 19 717 | 7 261 | -0,8 | 102 | 9 491 |
| Nordmaling | 120 904 | 19 488 | 12 967 | 7,6 | 209 | 7 006 |
| Norrköping | 88 411 | 18 278 | 2 063 | -13,8 | 4 | 133 749 |
| Norrtilje | 95 298 | 19 332 | 1 897 | -7,4 | 32 | 56 845 |
| Norsjö | 115 856 | 19 185 | 6 899 | 5,1 | 183 | 4 175 |
| Nybro | 103 632 | 15 507 | 4 844 | 1,9 | 136 | 19 489 |
| Nykvarn | 96 745 | 20 623 | 3 496 | -8,6 | 16 | 9 523 |
| Nyköping | 106 396 | 19 905 | 3 134 | 3,7 | 168 | 53 038 |
| Nynäshamn | 98 406 | 19 689 | 1 493 | -2,8 | 74 | 26 796 |
| Nässjö | 99 897 | 20 035 | 3 847 | -2,4 | 81 | 29 516 |
| Ockelbo | 106 649 | 20 268 | 7 629 | -2,7 | 75 | 5 785 |
| Olofström | 109 245 | 20 136 | 4 638 | 5,2 | 185 | 12 902 |
| Orsa | 131 312 | 20 884 | 5 154 | 19,7 | 276 | 6 849 |
| Orust | 110 788 | 22 207 | 5 072 | 5,1 | 182 | 15 036 |
| Osby | 108 137 | 20 499 | 4 378 | 2,3 | 143 | 12 713 |
| Oskarshamn | 97 783 | 27 655 | 2 706 | -4,1 | 61 | 26 212 |
| Ovanåker | 116 722 | 13 562 | 4 545 | 10,8 | 242 | 11 354 |
| Oxelösund | 110 858 | 20 962 | 6 757 | 3,2 | 158 | 11 403 |
| Pajala | 128 533 | 13 429 | 2 965 | 7,7 | 212 | 6 299 |
| Partille | 96 883 | 21 527 | 4 859 | 1,7 | 135 | 36 147 |
| Perstorp | 107 172 | 20 196 | 5 643 | -5,1 | 49 | 7 139 |
| Piteå | 108 434 | 17 556 | 4 042 | 3,2 | 154 | 41 278 |
| Ragunda | 134 063 | 25 678 | 9 000 | 12,2 | 251 | 5 458 |
| Robertsfors | 142 746 | 26 596 | 7 300 | 20,3 | 280 | 6 738 |
| Ronneby | 110 528 | 22 222 | 3 631 | 8,1 | 219 | 27 871 |
| Rättvik | 129 365 | 28 197 | 2 429 | 20,0 | 278 | 10 766 |
| Sala | 113 117 | 22 686 | 4 292 | 8,5 | 223 | 21 769 |

| | Skattesats | | Inkomst | Ekonomi | Kommungrupp | |
|--|-------------------------------|---------------|-----------------|----------------|------------------------------------|-------------------|
| | Total och kommunal skattesats | | | | | |
| | Total 2013 | Kommunal 2013 | Kronor | Kronor | | |
| | Procent | Procent | | | Kronor | |
| | 28,89-34,52 | 17,12-33,1 | 164 708-304 084 | 87 962-119 496 | | |
| | | | | 100 279 | | Min-max, riket |
| | 32,7 | 21,7 | 193 761 | 104 047 | | Vägt medel, riket |
| | | | | | | Median, riket |
| | 32,7 | 22,0 | 203 738 | 108 828 | Pendlingskommuner | Mullsjö |
| | 34,0 | 22,8 | 184 231 | 108 499 | Pendlingskommuner | Munkedal |
| | 33,7 | 22,5 | 167 221 | 108 823 | Varuproducerande kommuner | Munkfors |
| | 31,4 | 20,3 | 230 231 | 96 477 | Förortskommuner till storstäderna | Mölnadal |
| | 32,3 | 21,4 | 195 577 | 106 816 | Varuproducerande kommuner | Mönsterås |
| | 32,3 | 21,4 | 202 993 | 105 760 | Förortskommuner till större städer | Mörbylånga |
| | 30,7 | 18,6 | 255 022 | 93 899 | Förortskommuner till storstäderna | Nacka |
| | 32,8 | 21,8 | 194 138 | 103 974 | Pendlingskommuner | Nora |
| | 33,5 | 22,7 | 189 217 | 105 208 | Pendlingskommuner | Norberg |
| | 34,1 | 22,6 | 177 226 | 110 240 | Glesbygdskommuner | Nordanstig |
| | 33,6 | 23,3 | 181 573 | 112 407 | Glesbygdskommuner | Nordmaling |
| | 32,0 | 21,0 | 195 771 | 102 517 | Större städer | Norrköping |
| | 32,0 | 19,9 | 198 895 | 102 921 | Turism- och besöksnäringkommuner | Norrtälje |
| | 33,7 | 23,4 | 182 744 | 110 193 | Varuproducerande kommuner | Norsjö |
| | 32,7 | 21,8 | 181 635 | 101 677 | Varuproducerande kommuner | Nybro |
| | 32,1 | 20,0 | 250 676 | 105 798 | Förortskommuner till större städer | Nykvarn |
| | 32,3 | 21,5 | 206 076 | 102 591 | Större städer | Nyköping |
| | 31,9 | 19,8 | 209 115 | 101 198 | Förortskommuner till storstäderna | Nynäshamn |
| | 32,5 | 21,8 | 195 276 | 102 327 | Kommuner i tätbefolkad region | Nässjö |
| | 34,3 | 22,8 | 182 279 | 109 619 | Pendlingskommuner | Ockelbo |
| | 33,4 | 22,2 | 182 967 | 103 821 | Varuproducerande kommuner | Olofström |
| | 34,1 | 22,9 | 171 233 | 109 743 | Pendlingskommuner | Orsa |
| | 33,6 | 22,5 | 202 605 | 105 452 | Pendlingskommuner | Orust |
| | 32,2 | 21,8 | 185 644 | 105 709 | Pendlingskommuner | Osby |
| | 32,4 | 21,5 | 206 153 | 101 990 | Varuproducerande kommuner | Oskarshamn |
| | 33,4 | 21,9 | 185 623 | 105 316 | Varuproducerande kommuner | Ovanåker |
| | 33,1 | 22,3 | 196 820 | 107 397 | Varuproducerande kommuner | Oxelösund |
| | 32,9 | 22,7 | 174 747 | 119 313 | Glesbygdskommuner | Pajala |
| | 31,1 | 20,0 | 231 129 | 95 291 | Förortskommuner till storstäderna | Partille |
| | 31,0 | 20,6 | 174 997 | 112 893 | Varuproducerande kommuner | Perstorp |
| | 32,4 | 22,3 | 201 540 | 105 120 | Kommuner i glesbefolkad region | Piteå |
| | 34,4 | 23,6 | 169 916 | 119 496 | Glesbygdskommuner | Ragunda |
| | 33,4 | 23,1 | 190 132 | 118 619 | Glesbygdskommuner | Robertsfors |
| | 33,6 | 22,4 | 185 154 | 102 230 | Kommuner i tätbefolkad region | Ronneby |
| | 33,5 | 22,3 | 180 598 | 107 816 | Turism- och besöksnäringkommuner | Rättvik |
| | 33,2 | 22,3 | 190 941 | 104 301 | Kommuner i tätbefolkad region | Sala |

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2, och bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2010-2012) | | | B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad treårigt medelvärde (2010-2012) | | Folkmängd |
|--|--|-----------------------------|--|--|------|------------------------|
| | Nettokostnad per elev | Varav lokalkostnad per elev | Varav skolskjuts, resor och inackordering per elev | Avvikelse från standardkostnad | Rank | Befolkning 31 dec 2013 |
| | Kronor | Kronor | Kronor | Procent | Rank | Antal |
| <i>Min-max, riket</i> | 78 792-158 771 | 5 268-34 701 | 0-13 804 | (-18,3)-47,2 | | 2 436-897 700 |
| <i>Vägt medel, riket</i> | 100 275 | 19 572 | 3 230 | | | |
| <i>Median, riket</i> | 106 727 | 20 262 | 4 681 | 2,5 | | 15 282 |
| Salem | 99 421 | 22 097 | 1 395 | 0,5 | 119 | 16 001 |
| Sandviken | 120 004 | 20 745 | 4 430 | 12,9 | 256 | 37 250 |
| Sigtuna | 89 815 | 17 056 | 2 404 | -8,2 | 22 | 43 372 |
| Simrishamn | 115 440 | 19 241 | 4 548 | 9,4 | 231 | 18 951 |
| Sjöbo | 103 967 | 19 399 | 5 596 | -3,0 | 73 | 18 401 |
| Skara | 90 463 | 17 638 | 2 739 | -12,0 | 7 | 18 580 |
| Skellefteå | 95 299 | 16 653 | 4 759 | -7,2 | 33 | 71 988 |
| Skinnskatteberg | 112 065 | 21 222 | 3 200 | 3,9 | 169 | 4 411 |
| Skurup | 106 825 | 19 603 | 5 493 | 1,3 | 131 | 15 025 |
| Skövde | 97 453 | 17 923 | 2 696 | -5,6 | 47 | 52 859 |
| Smedjebacken | 104 517 | 16 235 | 4 335 | -1,6 | 87 | 10 691 |
| Sollefteå | 124 258 | 20 605 | 5 203 | 15,6 | 264 | 19 623 |
| Sollentuna | 88 814 | 16 412 | 1 067 | -4,8 | 53 | 68 145 |
| Solna | 90 946 | 18 394 | 936 | -1,1 | 99 | 72 740 |
| Sorsele | 100 421 | 18 809 | 7 530 | -12,4 | 6 | 2 595 |
| Sotenäs | 106 906 | 21 286 | 0 | 1,1 | 125 | 8 928 |
| Staffanstorps | 101 505 | 20 407 | 5 262 | 3,1 | 153 | 22 672 |
| Stenungsund | 96 512 | 20 166 | 2 988 | -4,1 | 63 | 24 932 |
| Stockholm | 96 197 | 18 891 | 1 200 | 3,3 | 160 | 897 700 |
| Storfors | 97 205 | 18 517 | 5 528 | -10,0 | 11 | 4 131 |
| Storuman | 158 771 | 19 337 | 10 077 | 39,1 | 289 | 5 954 |
| Strängnäs | 113 434 | 33 060 | 5 763 | 10,9 | 244 | 33 389 |
| Strömstad | 130 227 | 28 291 | 6 465 | 31,0 | 285 | 12 480 |
| Strömsund | 127 202 | 23 211 | 6 305 | 9,8 | 236 | 11 984 |
| Sundbyberg | 101 496 | 22 248 | 1 132 | 9,0 | 229 | 42 626 |
| Sundsvall | 98 546 | 20 360 | 5 159 | -1,1 | 98 | 96 978 |
| Sunne | 120 560 | 18 759 | 6 883 | 14,4 | 262 | 13 011 |
| Surahammar | 125 324 | 21 888 | 5 679 | 16,9 | 270 | 9 834 |
| Svalöv | 120 432 | 23 086 | 5 000 | 10,1 | 239 | 13 332 |
| Svedala | 110 505 | 19 960 | 5 903 | 8,2 | 221 | 20 067 |
| Svenljunga | 93 185 | 21 045 | 5 875 | -12,9 | 5 | 10 299 |
| Säffle | 112 653 | 22 809 | 6 093 | 6,5 | 201 | 15 276 |
| Säter | 118 614 | 20 181 | 6 143 | 10,0 | 237 | 10 873 |
| Sävsjö | 117 500 | 19 923 | 4 205 | 12,2 | 250 | 10 969 |
| Söderhamn | 108 554 | 15 304 | 5 604 | 2,6 | 147 | 25 442 |
| Söderköping | 108 989 | 18 866 | 4 515 | 1,2 | 130 | 14 195 |

| | Skattesats | | Inkomst | Ekonomi | Kommungrupp | |
|--|-------------------------------|---------------|-----------------|----------------|------------------------------------|-------------------|
| | Total och kommunal skattesats | | | | | |
| | Total 2013 | Kommunal 2013 | Kronor | Kronor | | |
| | Procent | Procent | | | Kronor | |
| | 28,89-34,52 | 17,12-33,1 | 164 708-304 084 | 87 962-119 496 | | |
| | | | | 100 279 | | Min-max, riket |
| | 32,7 | 21,7 | 193 761 | 104 047 | | Vägt medel, riket |
| | | | | | | Median, riket |
| | 32,0 | 19,9 | 239 408 | 98 885 | Förortskommuner till storstäderna | Salem |
| | 33,1 | 21,6 | 197 346 | 106 266 | Varuproducerande kommuner | Sandviken |
| | 32,1 | 20,0 | 214 359 | 97 790 | Pendlingskommuner | Sigtuna |
| | 30,9 | 20,5 | 181 278 | 105 501 | Kommuner i tätbefolkad region | Simrishamn |
| | 31,3 | 20,9 | 192 926 | 107 150 | Förortskommuner till större städer | Sjöbo |
| | 32,0 | 20,8 | 197 300 | 102 832 | Kommuner i tätbefolkad region | Skara |
| | 32,9 | 22,6 | 199 070 | 102 743 | Större städer | Skellefteå |
| | 33,4 | 22,5 | 181 208 | 107 852 | Pendlingskommuner | Skinnskatteberg |
| | 30,4 | 20,0 | 203 544 | 105 484 | Förortskommuner till storstäderna | Skurup |
| | 31,7 | 20,6 | 208 335 | 103 200 | Större städer | Skövde |
| | 34,1 | 22,9 | 193 990 | 106 266 | Pendlingskommuner | Smedjebacken |
| | 34,1 | 23,1 | 176 100 | 107 502 | Glesbygdskommuner | Sollefteå |
| | 30,2 | 18,1 | 251 849 | 93 264 | Förortskommuner till storstäderna | Sollentuna |
| | 29,2 | 17,1 | 237 650 | 91 984 | Förortskommuner till storstäderna | Solna |
| | 33,4 | 23,1 | 169 557 | 114 692 | Glesbygdskommuner | Sorsele |
| | 32,4 | 21,3 | 199 877 | 105 780 | Turism- och besöksnäringkommuner | Sotenäs |
| | 29,2 | 18,8 | 234 158 | 98 434 | Förortskommuner till storstäderna | Staffanstorps |
| | 32,8 | 21,6 | 227 264 | 100 604 | Pendlingskommuner | Stenungsund |
| | 29,4 | 17,3 | 234 360 | 93 121 | Storstäder | Stockholm |
| | 33,7 | 22,5 | 181 928 | 107 964 | Pendlingskommuner | Storfors |
| | 33,4 | 23,1 | 171 871 | 114 126 | Turism- och besöksnäringkommuner | Storuman |
| | 32,5 | 21,7 | 219 111 | 102 257 | Pendlingskommuner | Strängnäs |
| | 33,0 | 21,9 | 190 158 | 99 384 | Turism- och besöksnäringkommuner | Strömstad |
| | 33,9 | 23,1 | 170 828 | 115 897 | Glesbygdskommuner | Strömsund |
| | 31,0 | 18,9 | 223 160 | 93 090 | Förortskommuner till storstäderna | Sundbyberg |
| | 33,3 | 22,3 | 205 001 | 99 673 | Större städer | Sundsvall |
| | 33,4 | 22,2 | 181 436 | 105 370 | Kommuner i glesbefolkad region | Sunne |
| | 33,2 | 22,3 | 195 314 | 107 211 | Pendlingskommuner | Surahammar |
| | 30,9 | 20,5 | 197 168 | 109 372 | Pendlingskommuner | Svalöv |
| | 30,6 | 20,2 | 228 107 | 102 097 | Förortskommuner till storstäderna | Svedala |
| | 33,3 | 22,2 | 191 773 | 106 955 | Kommuner i tätbefolkad region | Svenljunga |
| | 33,2 | 22,0 | 177 655 | 105 759 | Kommuner i tätbefolkad region | Säffle |
| | 34,0 | 22,8 | 200 005 | 107 864 | Pendlingskommuner | Säter |
| | 32,6 | 21,9 | 192 532 | 104 742 | Varuproducerande kommuner | Sävsjö |
| | 33,2 | 21,7 | 180 575 | 105 827 | Kommuner i glesbefolkad region | Söderhamn |
| | 31,9 | 20,9 | 204 739 | 107 688 | Förortskommuner till större städer | Söderköping |

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2, och bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2010-2012) | | | B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad treårigt medelvärde (2010-2012) | | Folkmängd |
|--|--|-----------------------------|--|--|------|------------------------|
| | Nettokostnad per elev | Varav lokalkostnad per elev | Varav skolskjuts, resor och inackordering per elev | Avvikelse från standardkostnad | Rank | Befolkning 31 dec 2013 |
| | Kronor | Kronor | Kronor | Procent | Rank | Antal |
| <i>Min-max, riket</i> | 78 792-158 771 | 5 268-34 701 | 0-13 804 | (-18,3)-47,2 | | 2 436-897 700 |
| <i>Vägt medel, riket</i> | 100 275 | 19 572 | 3 230 | | | |
| <i>Median, riket</i> | 106 727 | 20 262 | 4 681 | 2,5 | | 15 282 |
| Södertälje | 95 375 | 21 220 | 1 066 | -4,4 | 58 | 91 072 |
| Sölvesborg | 113 962 | 5 702 | 3 844 | 11,1 | 245 | 16 800 |
| Tanum | 111 913 | 19 347 | 8 450 | 5,8 | 194 | 12 303 |
| Tibro | 103 016 | 17 248 | 2 964 | -0,6 | 103 | 10 754 |
| Tidaholm | 115 625 | 22 485 | 4 121 | 7,9 | 217 | 12 565 |
| Tierp | 118 784 | 23 100 | 7 244 | 12,9 | 254 | 20 144 |
| Timrå | 96 783 | 17 144 | 3 891 | -4,2 | 59 | 18 062 |
| Tingsryd | 120 484 | 18 668 | 9 584 | 11,7 | 249 | 12 156 |
| Tjörn | 99 814 | 20 770 | 5 523 | -3,4 | 69 | 15 050 |
| Tomelilla | 104 109 | 20 184 | 4 352 | -7,2 | 34 | 12 891 |
| Torsby | 145 867 | 20 255 | 7 414 | 32,4 | 286 | 12 013 |
| Torsås | 108 999 | 10 420 | 3 364 | 2,1 | 140 | 6 879 |
| Tranemo | 108 075 | 18 832 | 3 655 | 6,0 | 198 | 11 531 |
| Tranås | 98 959 | 18 488 | 4 196 | -1,5 | 92 | 18 197 |
| Trelleborg | 101 513 | 23 038 | 3 032 | -0,2 | 109 | 42 837 |
| Trollhättan | 93 581 | 20 107 | 1 665 | -7,4 | 31 | 56 573 |
| Trosa | 104 667 | 20 835 | 7 269 | 1,2 | 128 | 11 680 |
| Tyresö | 90 087 | 18 020 | 1 266 | -7,8 | 28 | 44 281 |
| Täby | 91 764 | 21 017 | 1 098 | -0,6 | 104 | 66 292 |
| Töreboda | 114 423 | 22 974 | 5 629 | 5,3 | 187 | 8 992 |
| Uddevalla | 96 973 | 19 757 | 1 602 | -3,8 | 67 | 53 025 |
| Ulricehamn | 108 716 | 18 951 | 2 432 | 4,6 | 178 | 23 211 |
| Umeå | 106 318 | 22 127 | 3 496 | 7,7 | 213 | 118 349 |
| Upplands Bro | 94 038 | 17 166 | 1 167 | -6,4 | 41 | 24 703 |
| Upplands Väsby | 96 180 | 20 576 | 1 360 | -0,4 | 106 | 41 449 |
| Uppsala | 103 872 | 24 800 | 3 496 | 8,1 | 218 | 205 199 |
| Uppvidinge | 128 836 | 23 126 | 5 962 | 19,8 | 277 | 9 288 |
| Vadstena | 104 831 | 16 541 | 4 888 | 2,7 | 151 | 7 383 |
| Vaggeryd | 107 950 | 20 509 | 7 051 | 4,0 | 170 | 13 209 |
| Valdemarsvik | 115 255 | 22 793 | 5 639 | 8,7 | 226 | 7 585 |
| Vallentuna | 99 543 | 21 947 | 1 531 | 1,4 | 133 | 31 616 |
| Vansbro | 136 949 | 23 927 | 6 131 | 19,1 | 274 | 6 730 |
| Vara | 110 480 | 24 404 | 6 392 | 3,4 | 163 | 15 609 |
| Varberg | 103 409 | 19 843 | 2 589 | 0,9 | 123 | 59 936 |
| Vaxholm | 90 689 | 19 724 | 1 498 | -10,5 | 10 | 11 188 |
| Vellinge | 99 670 | 20 467 | 5 096 | 3,6 | 166 | 33 807 |

| | Skattesats | | Inkomst | Ekonomi | Kommungrupp | |
|--|-------------------------------|---------------|-----------------|----------------|------------------------------------|-------------------|
| | Total och kommunal skattesats | | | | | |
| | Total 2013 | Kommunal 2013 | Kronor | Kronor | | |
| | Procent | Procent | | | Kronor | |
| | 28,89-34,52 | 17,12-33,1 | 164 708-304 084 | 87 962-119 496 | | |
| | | | | 100 279 | | Min-max, riket |
| | 32,7 | 21,7 | 193 761 | 104 047 | | Vägt medel, riket |
| | | | | | | Median, riket |
| | 32,2 | 20,1 | 195 145 | 99 723 | Större städer | Södertälje |
| | 33,5 | 22,3 | 186 399 | 102 579 | Kommuner i tätbefolkad region | Sölvesborg |
| | 32,7 | 21,6 | 189 453 | 105 776 | Turism- och besöksnäringkommuner | Tanum |
| | 31,8 | 20,7 | 187 438 | 103 590 | Pendlingskommuner | Tibro |
| | 33,2 | 22,1 | 190 956 | 107 124 | Varuproducerande kommuner | Tidaholm |
| | 32,2 | 21,0 | 188 370 | 105 204 | Varuproducerande kommuner | Tierp |
| | 33,3 | 22,3 | 197 551 | 101 077 | Förortskommuner till större städer | Timrå |
| | 32,1 | 21,5 | 182 323 | 107 847 | Varuproducerande kommuner | Tingsryd |
| | 32,3 | 21,2 | 216 970 | 103 285 | Pendlingskommuner | Tjörn |
| | 31,0 | 20,6 | 182 238 | 112 174 | Pendlingskommuner | Tomelilla |
| | 33,7 | 22,5 | 174 332 | 110 203 | Glesbygdkommuner | Torsby |
| | 32,3 | 21,4 | 180 588 | 106 781 | Varuproducerande kommuner | Torsås |
| | 31,7 | 20,6 | 205 109 | 101 982 | Varuproducerande kommuner | Tranemo |
| | 32,2 | 21,6 | 187 530 | 100 432 | Varuproducerande kommuner | Tranås |
| | 30,8 | 20,4 | 197 888 | 101 676 | Pendlingskommuner | Trelleborg |
| | 32,1 | 21,0 | 195 484 | 101 101 | Större städer | Trollhättan |
| | 32,0 | 21,3 | 233 264 | 103 429 | Förortskommuner till större städer | Trosa |
| | 31,6 | 19,5 | 239 204 | 97 703 | Förortskommuner till storstäderna | Tyresö |
| | 29,7 | 17,6 | 272 947 | 92 272 | Förortskommuner till storstäderna | Täby |
| | 32,1 | 21,0 | 176 749 | 108 694 | Varuproducerande kommuner | Töreboda |
| | 32,8 | 21,7 | 197 137 | 100 753 | Större städer | Uddevalla |
| | 32,2 | 21,1 | 200 439 | 103 927 | Kommuner i tätbefolkad region | Ulricehamn |
| | 33,1 | 22,8 | 203 009 | 98 676 | Större städer | Umeå |
| | 31,7 | 19,6 | 222 258 | 100 468 | Förortskommuner till storstäderna | Upplands Bro |
| | 31,3 | 19,2 | 221 707 | 96 562 | Förortskommuner till storstäderna | Upplands Väsby |
| | 32,0 | 20,8 | 209 707 | 96 105 | Större städer | Uppsala |
| | 32,7 | 22,0 | 193 623 | 107 505 | Varuproducerande kommuner | Uppvidinge |
| | 32,3 | 21,3 | 196 775 | 102 087 | Pendlingskommuner | Vadstena |
| | 32,0 | 21,3 | 208 130 | 103 774 | Varuproducerande kommuner | Vaggeryd |
| | 32,7 | 21,7 | 176 586 | 106 014 | Turism- och besöksnäringkommuner | Valdemarsvik |
| | 31,1 | 19,0 | 248 185 | 98 167 | Förortskommuner till storstäderna | Vallentuna |
| | 33,9 | 22,8 | 171 732 | 114 963 | Glesbygdkommuner | Vansbro |
| | 32,4 | 21,3 | 191 358 | 106 843 | Varuproducerande kommuner | Vara |
| | 30,8 | 20,3 | 209 593 | 102 440 | Större städer | Varberg |
| | 31,9 | 19,8 | 257 450 | 101 355 | Förortskommuner till storstäderna | Vaxholm |
| | 28,9 | 18,5 | 247 377 | 96 217 | Förortskommuner till storstäderna | Vellinge |

TABELL 4. Ekonomiindikatorer, B1-B2, och bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2010-2012) | | | B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad treårigt medelvärde (2010-2012) | | Folkmängd |
|--|--|-----------------------------|---|--|------|------------------------|
| | Nettokostnad per elev | Varav lokalkostnad per elev | Varav skol-skjuts, resor och inackordering per elev | Avvikelse från standardkostnad | Rank | Befolkning 31 dec 2013 |
| Elever folkbokförda i | Kronor | Kronor | Kronor | Procent | Rank | Antal |
| Min-max, riket | 78 792-158 771 | 5 268-34 701 | 0-13 804 | (-18,3)-47,2 | | 2 436-897 700 |
| Vägt medel, riket | 100 275 | 19 572 | 3 230 | | | |
| Median, riket | 106 727 | 20 262 | 4 681 | 2,5 | | 15 282 |
| Vetlanda | 107 879 | 19 998 | 3 958 | 3,4 | 162 | 26 419 |
| Vilhelmina | 146 857 | 27 028 | 5 903 | 25,7 | 283 | 6 887 |
| Vimmerby | 118 707 | 23 283 | 6 482 | 12,5 | 252 | 15 287 |
| Vindeln | 120 739 | 20 523 | 9 388 | 7,0 | 206 | 5 344 |
| Vingåker | 102 844 | 20 826 | 8 725 | -4,0 | 64 | 8 835 |
| Vårgårda | 96 502 | 16 295 | 3 510 | -6,9 | 37 | 11 065 |
| Vänersborg | 99 205 | 21 726 | 2 035 | -1,6 | 90 | 37 369 |
| Vännäs | 94 114 | 23 293 | 5 148 | -6,8 | 38 | 8 583 |
| Värmdö | 89 984 | 17 633 | 1 395 | -8,4 | 19 | 39 784 |
| Värnamo | 99 640 | 21 281 | 3 847 | 1,3 | 132 | 33 155 |
| Västervik | 98 207 | 14 948 | 1 697 | -4,4 | 57 | 35 867 |
| Västerås | 91 242 | 17 589 | 1 503 | -8,1 | 23 | 142 131 |
| Växjö | 93 529 | 18 308 | 2 292 | -5,9 | 44 | 85 822 |
| Ydre | 115 842 | 22 551 | 7 008 | 4,9 | 180 | 3 617 |
| Ystad | 94 306 | 13 390 | 2 400 | -6,6 | 40 | 28 623 |
| Åmål | 110 201 | 22 337 | 2 709 | 4,3 | 173 | 12 229 |
| Ånge | 129 171 | 23 128 | 6 794 | 12,9 | 257 | 9 548 |
| Åre | 141 420 | 21 303 | 7 842 | 26,9 | 284 | 10 420 |
| Årjäng | 113 617 | 25 462 | 8 232 | 1,6 | 134 | 9 953 |
| Åsele | 106 653 | 21 446 | 7 073 | -8,1 | 24 | 2 875 |
| Åstorp | 94 222 | 19 514 | 5 291 | -8,0 | 25 | 14 927 |
| Åtvidaberg | 110 707 | 24 538 | 4 662 | 4,6 | 176 | 11 460 |
| Älmhult | 114 437 | 18 962 | 5 681 | 11,4 | 248 | 15 759 |
| Älvdalen | 143 435 | 21 771 | 1 772 | 21,9 | 281 | 7 096 |
| Älvkarleby | 103 008 | 18 972 | 6 404 | -3,9 | 65 | 9 132 |
| Älvsbyn | 131 288 | 17 632 | 9 486 | 20,3 | 279 | 8 168 |
| Ängelholm | 92 167 | 21 756 | 3 698 | -6,4 | 42 | 39 866 |
| Öckerö | 111 015 | 21 899 | 4 732 | 6,9 | 205 | 12 574 |
| Ödeshög | 107 855 | 22 173 | 6 810 | -1,6 | 89 | 5 174 |
| Örebro | 86 255 | 21 527 | 1 033 | -11,0 | 9 | 140 599 |
| Örkelljunga | 107 896 | 20 402 | 3 620 | 0,0 | 111 | 9 653 |
| Örnsköldsvik | 101 504 | 17 600 | 5 316 | -2,4 | 79 | 54 986 |
| Östersund | 92 794 | 6 528 | 2 958 | -5,7 | 46 | 59 956 |
| Österåker | 93 598 | 20 445 | 800 | -5,0 | 50 | 40 495 |
| Östhammar | 122 874 | 25 070 | 7 691 | 14,4 | 261 | 21 352 |
| Östra Göinge | 113 858 | 17 594 | 6 972 | 4,3 | 172 | 13 687 |
| Överkalix | 139 337 | 25 377 | 13 804 | 16,9 | 268 | 3 436 |
| Övertorneå | 115 983 | 16 276 | 6 469 | 6,9 | 204 | 4 709 |

| | Skattesats | | Inkomst | Ekonomi | Kommungrupp | |
|--|-------------------------------|---------------|------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|
| | Total och kommunal skattesats | | Mediannetto- inkomst 2012 | Standard- kostnad, treårigt medelvärde (2010-2012) | Kommungruppering enligt SKL | |
| | Total 2013 | Kommunal 2013 | | | | |
| | Procent | Procent | Kronor | Kronor | | Elever folkbokförda i |
| | 28,89-34,52 | 17,12-33,1 | 164 708-304 084 | 87 962-119 496 | | Min-max, riket |
| | | | | 100 279 | | Vägt medel, riket |
| | 32,7 | 21,7 | 193 761 | 104 047 | | Median, riket |
| | 32,2 | 21,5 | 198 771 | 104 379 | Varuproducerande kommuner | Vetlanda |
| | 33,7 | 23,4 | 173 280 | 116 873 | Glesbygdkommuner | Vilhelmina |
| | 32,7 | 21,9 | 192 042 | 105 473 | Varuproducerande kommuner | Vimmerby |
| | 33,4 | 23,1 | 181 236 | 112 865 | Glesbygdkommuner | Vindeln |
| | 33,5 | 22,7 | 186 374 | 107 113 | Pendlingskommuner | Vingåker |
| | 32,3 | 21,2 | 201 793 | 103 649 | Pendlingskommuner | Vårgårda |
| | 33,3 | 22,2 | 196 185 | 100 813 | Pendlingskommuner | Vänersborg |
| | 33,4 | 23,1 | 195 999 | 101 024 | Pendlingskommuner | Vännäs |
| | 32,2 | 20,1 | 244 117 | 98 211 | Förortskommuner till storstäderna | Värmdö |
| | 31,8 | 21,1 | 210 609 | 98 379 | Varuproducerande kommuner | Värnamo |
| | 32,0 | 21,2 | 186 539 | 102 724 | Kommuner i tätbefolkad region | Västervik |
| | 31,2 | 20,4 | 209 520 | 99 290 | Större städer | Västerås |
| | 31,3 | 20,7 | 206 417 | 99 408 | Större städer | Växjö |
| | 32,4 | 21,5 | 188 318 | 110 452 | Pendlingskommuner | Ydre |
| | 30,5 | 20,1 | 201 215 | 100 999 | Kommuner i tätbefolkad region | Ystad |
| | 33,6 | 22,5 | 175 831 | 105 651 | Kommuner i tätbefolkad region | Åmål |
| | 34,0 | 23,0 | 182 177 | 114 374 | Glesbygdkommuner | Ånge |
| | 33,4 | 22,6 | 189 134 | 111 445 | Turism- och besöksnäringkommuner | Åre |
| | 33,7 | 22,5 | 171 318 | 111 868 | Glesbygdkommuner | Årjäng |
| | 33,4 | 23,1 | 167 207 | 116 038 | Glesbygdkommuner | Åsele |
| | 30,7 | 20,3 | 190 103 | 102 449 | Förortskommuner till större städer | Åstorp |
| | 32,7 | 21,7 | 190 823 | 105 847 | Pendlingskommuner | Åtvidaberg |
| | 32,0 | 21,4 | 208 448 | 102 725 | Kommuner i tätbefolkad region | Älmhult |
| | 34,0 | 22,8 | 174 230 | 117 621 | Turism- och besöksnäringkommuner | Älvdalen |
| | 33,4 | 22,2 | 188 889 | 107 200 | Förortskommuner till större städer | Älvkarleby |
| | 32,6 | 22,5 | 182 826 | 109 171 | Kommuner i glesbefolkad region | Älvsbyn |
| | 29,4 | 19,0 | 209 246 | 98 429 | Pendlingskommuner | Ängelholm |
| | 31,9 | 20,8 | 224 409 | 103 828 | Förortskommuner till storstäderna | Öckerö |
| | 32,3 | 21,4 | 180 640 | 109 621 | Pendlingskommuner | Ödeshög |
| | 31,9 | 20,9 | 200 347 | 96 897 | Större städer | Örebro |
| | 29,2 | 18,8 | 183 541 | 107 892 | Varuproducerande kommuner | Örkelljunga |
| | 33,1 | 22,1 | 198 264 | 103 991 | Större städer | Örnsköldsvik |
| | 33,2 | 22,4 | 196 228 | 98 361 | Större städer | Östersund |
| | 30,8 | 18,7 | 241 201 | 98 535 | Förortskommuner till storstäderna | Österåker |
| | 32,9 | 21,7 | 202 320 | 107 425 | Turism- och besöksnäringkommuner | Östhammar |
| | 31,5 | 21,1 | 186 964 | 109 173 | Pendlingskommuner | Östra Göinge |
| | 33,0 | 22,8 | 172 724 | 119 237 | Glesbygdkommuner | Överkalix |
| | 31,9 | 21,8 | 175 549 | 108 494 | Glesbygdkommuner | Övertorneå |

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | Folkbokförda elever i kommunen som gick i ... | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--|-------|--------------|-------|-------------|-------|
| | .. kommunens egna gymnasieskola | .. fristående skola i den egna kommunen | ... kommunal skola i annan kommun | ... kommunal skola i annan kommun | | | | | |
| | | | | Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna | | | | | |
| | Andel | Andel | Andel | 1:a | Andel | 2:a | Andel | 3:a | Andel |
| <i>Elever folkbokförda i</i> | | | | | | | | | |
| <i>Min-max, riket</i> | 0-89,1 | 0-43,2 | 1,8-97,6 | | | | | | |
| <i>Vägt medel, riket</i> | | | | | | | | | |
| <i>Median, riket</i> | 46,3 | 0,0 | 32,9 | | | | | | |
| Ale | 9,3 | 6,6 | 51,1 | Göteborg | 27,0 | Kungälv | 20,5 | Mölnadal | 0,4 |
| Alingsås | 62,5 | 1,6 | 25,1 | Lerum | 13,3 | Göteborg | 7,4 | Öckerö | 1,2 |
| Alvesta | 10,0 | 0,0 | 56,3 | Växjö | 51,6 | Ljungby | 1,0 | Älmhult | 0,9 |
| Aneby | 0,0 | 0,0 | 79,7 | Tranås | 34,1 | Jönköping | 28,0 | Eksjö | 11,6 |
| Arboga | 51,6 | .. | 34,1 | Köping | 17,1 | Örebro | 11,6 | Västerås | 3,4 |
| Arjeplog | 63,6 | 0,0 | 31,8 | Luleå | 10,3 | Arvidsjaur | 6,5 | Umeå | 4,7 |
| Arvidsjaur | 66,7 | .. | 29,0 | Skellefteå | 8,2 | Piteå | 8,2 | Umeå | 3,4 |
| Arvika | 67,2 | 3,7 | 20,6 | Karlstad | 6,9 | Eda | 3,7 | Sunne | 3,6 |
| Askersund | 0,0 | 0,0 | 92,5 | Hallsberg | 78,2 | Örebro | 11,3 | Kumla | 1,4 |
| Avesta | 80,4 | 0,0 | 11,7 | Hedemora | 2,0 | Borlänge | 1,9 | Sala | 1,4 |
| Bengtstors | 45,0 | .. | 44,1 | Uddevalla | 14,2 | Åmål | 9,8 | Säffle | 9,2 |
| Berg | 27,5 | 0,0 | 61,1 | Östersund | 55,1 | Bräcke | 2,4 | Krokom | 2,0 |
| Bjurholm | 0,0 | 0,0 | 90,3 | Vännäs | 53,4 | Umeå | 26,2 | Lycksele | .. |
| Bjuv | 1,8 | .. | 53,3 | Helsingborg | 43,0 | Klippan | 3,3 | Svalöv | 2,3 |
| Boden | 75,1 | 0,0 | 16,4 | Luleå | 12,4 | Älvsbyn | 1,8 | Umeå | 0,8 |
| Bollebygd | 1,7 | 0,0 | 75,7 | Borås | 51,4 | Härreda | 18,8 | Göteborg | 2,4 |
| Bollnäs | 53,8 | 22,7 | 16,4 | Söderhamn | 3,7 | Ljusdal | 3,6 | Gävle | 2,6 |
| Borgholm | .. | 0,0 | 65,7 | Kalmar | 58,1 | Torsås | 3,8 | Oskarshamn | .. |
| Borlänge | 70,1 | 4,6 | 14,5 | Falun | 6,0 | Säter | 3,9 | Leksand | 1,0 |
| Borås | 83,6 | 11,6 | 2,7 | Göteborg | 0,5 | Torsås | 0,3 | Mark | 0,3 |
| Botkyrka | 40,0 | 1,2 | 30,5 | Huddinge | 15,9 | Stockholm | 8,9 | Södertälje | 1,3 |
| Boxholm | 0,0 | 0,0 | 82,7 | Tranås | 33,2 | Mjölby | 28,7 | Linköping | 17,3 |
| Bromölla | 0,0 | 0,0 | 83,9 | Sölvesborg | 52,5 | Kristianstad | 18,5 | Olofström | 5,4 |
| Bräcke | 14,6 | 0,0 | 62,8 | Östersund | 51,1 | Krokom | 4,4 | Sundsvall | 1,8 |
| Burlöv | 4,1 | 0,0 | 52,5 | Lund | 34,0 | Malmö | 16,2 | Svalöv | .. |
| Båstad | 26,9 | .. | 47,3 | Ängelholm | 35,1 | Halmstad | 3,9 | Helsingborg | 3,0 |
| Dals-Ed | 10,6 | 0,0 | 73,9 | Uddevalla | 22,4 | Strömstad | 21,1 | Bengtstors | 12,4 |
| Danderyd | 41,2 | 22,0 | .. | Stockholm | 7,6 | Täby | 2,9 | Sollentuna | 0,6 |
| Degerfors | 24,4 | 0,0 | 57,8 | Karlskoga | 37,8 | Hallsberg | 7,4 | Örebro | 7,1 |
| Dorotea | 0,0 | 0,0 | 88,3 | Vilhelmina | 39,4 | Strömsund | 16,0 | Umeå | 12,8 |
| Eda | 14,6 | 0,0 | 65,3 | Arvika | 39,6 | Karlstad | 11,1 | Sunne | 5,9 |
| Ekerö | 2,6 | 0,0 | 44,5 | Stockholm | 38,4 | Solna | 1,9 | Sundbyberg | 1,6 |
| Eksjö | 61,9 | 6,0 | 25,0 | Nässjö | 14,7 | Vetlanda | 5,2 | Tranås | 1,0 |
| Emmaboda | 47,9 | .. | 40,8 | Kalmar | 20,9 | Nybro | 8,6 | Växjö | 5,5 |
| Enköping | 72,0 | .. | 13,5 | Uppsala | 8,8 | Västerås | 2,2 | Sala | 0,5 |
| Eskilstuna | 75,1 | 17,8 | 2,7 | Västerås | 1,0 | Torsås | 0,2 | Örebro | 0,2 |

| | | | Fördelning av elever | | | Meritvärde grundskola | Elever folkbokförda i |
|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------|--|-----------------------|
| | ...fristående gymnasieskola i annan kommun | ...landstingskommunal gymnasieskola | Fördelning av elever enl. GY11 på högskoleförberedande, introduktionsprogrammet och yrkesprogram läsåret 2013/2014 | | | Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2009/2010 | |
| | | | Högskoleförberedande | Introduktionsprogrammet | Yrkesprogram | | |
| | | | Andel | Andel | Andel | | |
| | 0,2-57,3 | 0-8,3 | 18,1-94,2 | 0,9-29,9 | 5-71,8 | 174,9-252,2 | Min-max, riket |
| | | | | | | 208,8 | Vägt medel, riket |
| | 14,6 | 0,5 | 47,4 | 10,2 | 41,3 | 204,2 | Median, riket |
| | 32,5 | 0,5 | 50,0 | 9,1 | 40,9 | 193,5 | Ale |
| | 9,2 | 1,7 | 64,2 | 3,7 | 32,1 | 212,2 | Alingsås |
| | 32,8 | 0,9 | 44,0 | 14,9 | 41,1 | 196,7 | Alvesta |
| | 16,4 | 3,9 | 39,7 | 8,2 | 52,2 | 190,8 | Aneby |
| | 13,7 | .. | 47,6 | 10,0 | 42,3 | 208,7 | Arboga |
| | 4,7 | 0,0 | 46,1 | 25,2 | 28,7 | 193,5 | Arjeplog |
| | 2,4 | .. | 39,8 | 17,1 | 43,1 | 222,1 | Arvidsjaur |
| | 8,6 | 0,0 | 45,9 | 8,6 | 45,5 | 213,0 | Arvika |
| | 7,5 | 0,0 | 37,0 | 11,9 | 51,1 | 186,2 | Askersund |
| | 7,9 | 0,0 | 41,5 | 13,7 | 44,7 | 203,9 | Avesta |
| | 9,8 | .. | 48,7 | 13,7 | 37,6 | 198,8 | Bengtstors |
| | 11,3 | 0,0 | 42,2 | 12,7 | 45,0 | 211,9 | Berg |
| | 9,7 | 0,0 | 30,1 | 9,7 | 60,2 | 220,2 | Bjurholm |
| | 44,8 | .. | 40,5 | 7,0 | 52,5 | 196,3 | Bjuv |
| | 6,5 | 2,0 | 49,4 | 11,9 | 38,7 | 205,9 | Boden |
| | 19,4 | 3,1 | 49,7 | 3,8 | 46,5 | 202,0 | Bollebygd |
| | 7,1 | 0,0 | 49,8 | 13,2 | 37,0 | 196,5 | Bollnäs |
| | 33,1 | .. | 51,0 | 8,5 | 40,5 | 201,6 | Borgholm |
| | 10,8 | 0,0 | 51,1 | 14,2 | 34,7 | 196,4 | Borlänge |
| | 0,9 | 1,3 | 56,9 | 8,2 | 34,9 | 209,6 | Borås |
| | 28,0 | 0,3 | 61,2 | 14,9 | 23,9 | 206,4 | Botkyrka |
| | 10,9 | 6,4 | 44,1 | 8,9 | 47,0 | 197,1 | Boxholm |
| | 16,1 | 0,0 | 42,4 | 7,8 | 49,8 | 207,0 | Bromölla |
| | 22,6 | 0,0 | 31,5 | 19,6 | 49,0 | 196,1 | Bräcke |
| | 43,4 | 0,0 | 57,2 | 10,8 | 31,9 | 209,1 | Burlöv |
| | 15,7 | .. | 54,1 | 6,9 | 38,9 | 209,6 | Båstad |
| | 12,4 | 3,1 | 39,8 | 11,1 | 49,1 | 188,4 | Dals-Ed |
| | 23,1 | .. | 94,2 | 0,9 | 5,0 | 252,2 | Danderyd |
| | 17,8 | 0,0 | 33,0 | 18,0 | 49,1 | 174,9 | Degerfors |
| | 11,7 | 0,0 | 38,3 | 18,1 | 43,6 | 194,7 | Dorotea |
| | 20,1 | 0,0 | 30,1 | 10,6 | 59,2 | 204,3 | Eda |
| | 52,5 | 0,5 | 68,2 | 5,4 | 26,4 | 218,4 | Ekerö |
| | 3,5 | 3,7 | 48,9 | 10,9 | 40,2 | 201,5 | Eksjö |
| | 11,0 | .. | 57,6 | 6,8 | 35,6 | 203,0 | Emmaboda |
| | 14,4 | .. | 53,9 | 6,4 | 39,8 | 204,1 | Enköping |
| | 3,6 | 0,7 | 54,2 | 14,9 | 30,9 | 202,8 | Eskilstuna |

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | Folkbokförda elever i kommunen som gick i ... | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--|-------|-------------|-------|--------------|-------|--|
| | .. kommunens egna gymnasieskola | .. fristående skola i den egna kommunen | ... kommunal skola i annan kommun | ... kommunal skola i annan kommun | | | | | | |
| | | | | Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna | | | | | | |
| | Andel | Andel | Andel | 1:a | Andel | 2:a | Andel | 3:a | Andel | |
| Elever folkbokförda i | Andel | Andel | Andel | | | | | | | |
| <i>Min-max, riket</i> | 0-89,1 | 0-43,2 | 1,8-97,6 | | | | | | | |
| <i>Vägt medel, riket</i> | | | | | | | | | | |
| <i>Median, riket</i> | 46,3 | 0,0 | 32,9 | | | | | | | |
| Eslov | 45,0 | .. | 34,5 | Lund | 22,5 | Svalöv | 5,2 | Malmö | 2,7 | |
| Essunga | .. | .. | 76,0 | Vårgårda | 23,0 | Vara | 18,6 | Trollhättan | 12,6 | |
| Fagersta | 70,0 | 0,0 | 12,9 | Västerås | 3,9 | Avesta | 3,2 | Sala | 2,0 | |
| Falkenberg | 70,8 | 7,9 | 8,7 | Halmstad | 3,4 | Varberg | 2,7 | Hylte | 0,6 | |
| Falköping | 65,9 | 0,0 | 23,4 | Skövde | 12,1 | Skara | 5,7 | Tidaholm | 1,2 | |
| Falun | 51,5 | 35,5 | 8,9 | Borlänge | 3,2 | Rättvik | 2,2 | Uppsala | 0,4 | |
| Filipstad | 69,5 | 0,0 | 19,0 | Karlstad | 6,3 | Sunne | 3,0 | Kristinehamn | 2,7 | |
| Finspång | 37,5 | 26,6 | 16,9 | Norrköping | 10,7 | Katrineholm | 2,9 | Linköping | 0,7 | |
| Flen | 43,4 | 0,0 | 30,6 | Eskilstuna | 15,8 | Katrineholm | 9,5 | Nyköping | 2,3 | |
| Forshaga | 0,0 | 3,6 | 77,3 | Karlstad | 61,4 | Hammarö | 8,0 | Sunne | 2,7 | |
| Färgelanda | 0,0 | 0,0 | 79,7 | Uddevalla | 76,6 | Dals-Ed | .. | Hylte | .. | |
| Gagnef | 5,3 | .. | 74,6 | Borlänge | 44,1 | Leksand | 12,8 | Falun | 9,2 | |
| Gislaved | 76,3 | 2,3 | 11,1 | Halmstad | 2,6 | Värnamo | 2,6 | Jönköping | 2,1 | |
| Gnesta | 0,0 | 8,4 | 40,3 | Nyköping | 16,2 | Södertälje | 11,6 | Botkyrka | 3,5 | |
| Gnosjö | 56,7 | 1,2 | 36,7 | Gislaved | 16,6 | Värnamo | 15,6 | Jönköping | 2,9 | |
| Gotland | 83,1 | 10,4 | .. | Örebro | 0,3 | Stockholm | 0,3 | Kalmar | 0,3 | |
| Grums | 0,0 | 0,0 | 59,2 | Karlstad | 40,5 | Hammarö | 6,1 | Säffle | 5,5 | |
| Grästorp | 2,9 | 0,0 | 77,1 | Trollhättan | 31,4 | Lidköping | 21,0 | Vara | 12,4 | |
| Gullspång | 0,0 | .. | 74,7 | Mariestad | 54,3 | Skövde | 5,6 | Kristinehamn | 4,3 | |
| Gällivare | 77,6 | 9,6 | 10,1 | Kiruna | 2,6 | Luleå | 2,3 | Jokkmokk | 0,9 | |
| Gävle | 78,1 | 16,0 | 3,8 | Sandviken | 1,0 | Uppsala | 0,6 | Bollnäs | 0,2 | |
| Göteborg | 48,4 | 41,6 | 8,7 | Härnäs | 2,5 | Mölnadal | 1,7 | Partille | 1,2 | |
| Götene | 0,0 | 0,0 | 86,4 | Lidköping | 65,7 | Skara | 15,8 | Mariestad | 2,2 | |
| Habo | 0,0 | 0,0 | 85,3 | Jönköping | 82,9 | Tidaholm | .. | Vänersborg | .. | |
| Hagfors | 67,7 | 0,0 | 23,9 | Karlstad | 9,1 | Torsby | 6,6 | Sunne | 4,0 | |
| Hallsberg | 61,2 | .. | 22,6 | Örebro | 20,5 | Kumla | 1,2 | Linköping | .. | |
| Hallstahammar | 7,3 | 0,0 | 56,7 | Västerås | 54,0 | Sala | 0,9 | Örebro | .. | |
| Halmstad | 77,0 | 15,9 | 2,4 | Hylte | 0,6 | Falkenberg | 0,4 | Båstad | 0,2 | |
| Hammarö | 3,3 | 0,0 | 75,8 | Karlstad | 72,6 | Torsby | 0,9 | Sunne | .. | |
| Haninge | 51,7 | 2,6 | 20,2 | Stockholm | 7,0 | Huddinge | 6,0 | Tyresö | 2,0 | |
| Haparanda | 77,1 | 0,0 | 18,6 | Kalix | 9,2 | Luleå | 5,6 | Umeå | .. | |
| Heby | 1,1 | .. | 60,3 | Uppsala | 42,4 | Sala | 14,7 | Järfälla | .. | |
| Hedemora | 61,2 | 0,0 | 23,9 | Avesta | 6,8 | Falun | 5,7 | Borlänge | 3,3 | |
| Helsingborg | 50,1 | 43,2 | 4,0 | Ängelholm | 0,8 | Svalöv | 0,6 | Lund | 0,5 | |
| Herljunga | 52,3 | 0,0 | 33,3 | Borås | 20,9 | Vårgårda | 7,6 | Alingsås | 1,6 | |
| Hjo | 10,8 | 0,0 | 70,5 | Skövde | 32,1 | Tibro | 28,9 | Tidaholm | 3,0 | |

| | | | Fördelning av elever | | | Meritvärde grundskola | |
|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------|--|-----------------------|
| | ...fristående gymnasieskola i annan kommun | ...landstingskommunal gymnasieskola | Fördelning av elever enl. GY11 på högskoleförberedande, introduktionsprogrammet och yrkesprogram läsåret 2013/2014 | | | Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2009/2010 | |
| | | | Högskoleförberedande | Introduktionsprogrammet | Yrkesprogram | | |
| | Andel | Andel | Andel | Andel | Andel | Andel | Elever folkbokförda i |
| | 0,2-57,3 | 0-8,3 | 18,1-94,2 | 0,9-29,9 | 5-71,8 | 174,9-252,2 | Min-max, riket |
| | | | | | | 208,8 | Vägt medel, riket |
| | 14,6 | 0,5 | 47,4 | 10,2 | 41,3 | 204,2 | Median, riket |
| | 20,5 | .. | 45,7 | 10,7 | 43,5 | 202,2 | Eslöv |
| | 17,5 | 5,5 | 48,6 | 6,6 | 44,8 | 234,2 | Essunga |
| | 17,1 | 0,0 | 42,5 | 17,5 | 40,0 | 199,0 | Fagersta |
| | 8,7 | 3,9 | 54,3 | 9,8 | 35,9 | 190,1 | Falkenberg |
| | 7,1 | 3,5 | 43,7 | 13,0 | 43,3 | 202,4 | Falköping |
| | 3,6 | 0,4 | 54,0 | 9,6 | 36,4 | 205,6 | Falun |
| | 11,5 | 0,0 | 29,6 | 27,5 | 42,9 | 207,3 | Filipstad |
| | 13,3 | 5,7 | 41,2 | 15,1 | 43,7 | 206,5 | Finspång |
| | 24,0 | 2,0 | 45,2 | 15,5 | 39,3 | 188,7 | Flen |
| | 19,1 | 0,0 | 41,0 | 8,6 | 50,5 | 197,0 | Forshaga |
| | 18,0 | 2,3 | 31,6 | 15,6 | 52,7 | 186,5 | Färgelanda |
| | 19,8 | .. | 41,8 | 7,2 | 51,0 | 218,7 | Gagnef |
| | 5,8 | 4,5 | 55,4 | 10,6 | 34,0 | 196,8 | Gislaved |
| | 47,6 | 3,8 | 48,6 | 6,8 | 44,6 | 207,9 | Gnesta |
| | 3,2 | 2,2 | 50,0 | 15,4 | 34,6 | 205,9 | Gnosjö |
| | 3,5 | .. | 50,3 | 8,4 | 41,3 | 207,4 | Gotland |
| | 40,8 | 0,0 | 37,9 | 8,7 | 53,4 | 180,6 | Grums |
| | 15,2 | 4,8 | 39,5 | 7,1 | 53,3 | 190,8 | Grästorp |
| | 22,8 | .. | 40,7 | 14,8 | 44,4 | 195,6 | Gullspång |
| | 1,9 | 0,9 | 37,7 | 4,5 | 57,7 | 222,9 | Gällivare |
| | .. | .. | 52,3 | 11,1 | 36,7 | 204,6 | Gävle |
| | 0,9 | 0,4 | 63,9 | 13,2 | 22,9 | 210,2 | Göteborg |
| | 8,4 | 5,2 | 46,1 | 9,4 | 44,5 | 200,5 | Götene |
| | 11,2 | 3,4 | 53,5 | 9,5 | 36,9 | 211,2 | Habo |
| | 8,4 | 0,0 | 42,3 | 10,6 | 47,1 | 208,0 | Hagfors |
| | 15,5 | .. | 40,0 | 20,0 | 40,0 | 195,1 | Hallsberg |
| | 36,0 | 0,0 | 46,7 | 10,1 | 43,2 | 201,9 | Hallstahammar |
| | 1,5 | 3,2 | 61,8 | 7,8 | 30,4 | 209,0 | Halmstad |
| | 20,9 | 0,0 | 69,5 | 4,0 | 26,4 | 225,8 | Hammarö |
| | 25,0 | 0,5 | 57,7 | 12,8 | 29,5 | 196,5 | Haninge |
| | 1,6 | 2,6 | 33,1 | 11,3 | 55,6 | 198,3 | Haparanda |
| | 38,2 | .. | 39,1 | 7,8 | 53,1 | 195,5 | Heby |
| | 14,8 | 0,0 | 41,7 | 9,2 | 49,0 | 203,0 | Hedemora |
| | .. | .. | 60,9 | 10,2 | 28,9 | 209,4 | Helsingborg |
| | 10,8 | 3,5 | 48,6 | 5,9 | 45,4 | 209,7 | Herrljunga |
| | 16,4 | 2,3 | 36,6 | 15,0 | 48,4 | 215,5 | Hjo |

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | Folkbokförda elever i kommunen som gick i ... | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--|-------|--------------|-------|--------------|-------|--|
| | .. kommunens egna gymnasieskola | .. fristående skola i den egna kommunen | ... kommunal skola i annan kommun | ... kommunal skola i annan kommun | | | | | | |
| | | | | Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna | | | | | | |
| | | | | 1:a | Andel | 2:a | Andel | 3:a | Andel | |
| Elever folkbokförda i | Andel | Andel | Andel | | | | | | | |
| <i>Min-max, riket</i> | 0-89,1 | 0-43,2 | 1,8-97,6 | | | | | | | |
| <i>Vägt medel, riket</i> | | | | | | | | | | |
| <i>Median, riket</i> | 46,3 | 0,0 | 32,9 | | | | | | | |
| Hofors | 37,7 | 0,0 | 37,7 | Sandviken | 21,5 | Gävle | 10,9 | Falun | 1,3 | |
| Huddinge | 38,4 | 2,1 | 28,2 | Stockholm | 12,4 | Haninge | 4,5 | Botkyrka | 4,4 | |
| Hudiksvall | 78,3 | 6,0 | 12,1 | Ljusdal | 4,7 | Söderhamn | 0,9 | Gävle | 0,7 | |
| Hultsfred | 64,3 | .. | 27,2 | Vimmerby | 13,0 | Vetlanda | 6,5 | Oskarshamn | 3,2 | |
| Hylte | 15,4 | 0,0 | 62,3 | Halmstad | 50,1 | Gislaved | 6,1 | Falkenberg | 1,2 | |
| Håbo | 40,0 | 0,0 | 39,6 | Järfälla | 13,7 | Upplands-Bro | 7,2 | Stockholm | 5,3 | |
| Hällefors | 45,0 | 0,0 | 33,2 | Örebro | 22,7 | Filipstad | 6,3 | Lindesberg | .. | |
| Härjedalen | 43,3 | 0,0 | 46,9 | Östersund | 27,4 | Ljusdal | 3,4 | Mora | 2,5 | |
| Härnösand | 74,5 | .. | 17,1 | Sundsvall | 7,1 | Kramfors | 4,5 | Sollefteå | 1,2 | |
| Härryda | 49,7 | 0,0 | 31,6 | Göteborg | 24,0 | Möndal | 2,3 | Partille | 1,8 | |
| Hässleholm | 61,6 | 0,0 | 19,8 | Kristianstad | 11,4 | Osby | 2,3 | Helsingborg | 0,8 | |
| Höganäs | 41,5 | .. | 27,5 | Helsingborg | 19,3 | Ängelholm | 4,7 | Örebro | 0,6 | |
| Högsby | 26,2 | 0,0 | 53,3 | Oskarshamn | 32,4 | Kalmar | 13,3 | Torsås | 2,2 | |
| Hörby | 1,5 | 8,4 | 55,8 | Lund | 25,3 | Eslöv | 15,7 | Kristianstad | 4,9 | |
| Höör | 3,3 | .. | 66,0 | Lund | 30,5 | Hässleholm | 13,3 | Eslöv | 12,4 | |
| Jokkmokk | 62,9 | 0,0 | 31,5 | Gällivare | 14,6 | Kiruna | 5,1 | Boden | 3,9 | |
| Järfälla | 35,7 | .. | 32,7 | Stockholm | 14,7 | Upplands-Bro | 10,6 | Solna | 2,0 | |
| Jönköping | 83,9 | 11,2 | 1,8 | Nässjö | 0,2 | Göteborg | 0,2 | Falköping | 0,2 | |
| Kalix | 80,1 | 0,0 | 10,7 | Luleå | 3,5 | Boden | 1,5 | Haparanda | 0,9 | |
| Kalmar | 75,0 | 18,8 | 4,7 | Torsås | 2,4 | Nybro | 0,5 | Oskarshamn | 0,3 | |
| Karlsborg | 0,0 | 0,0 | 82,0 | Tibro | 41,5 | Skövde | 26,3 | Skara | 3,7 | |
| Karlshamn | 82,2 | 4,4 | 10,9 | Ronneby | 2,4 | Olofström | 2,2 | Sölvesborg | 1,8 | |
| Karlskoga | 57,3 | .. | 19,0 | Örebro | 10,9 | Degerfors | 5,0 | Kristinehamn | 1,5 | |
| Karlskrona | 71,1 | 20,3 | 5,1 | Ronneby | 1,5 | Torsås | 1,1 | Kalmar | 0,4 | |
| Karlstad | 70,9 | 18,4 | 9,1 | Hammarö | 5,5 | Sunne | 0,6 | Hagfors | 0,3 | |
| Katrineholm | 83,8 | 0,0 | 6,6 | Norrköping | 2,2 | Nyköping | 0,6 | Ätvidaberg | 0,6 | |
| Kil | 0,0 | 0,0 | 67,9 | Karlstad | 52,0 | Hammarö | 6,6 | Sunne | 3,1 | |
| Kinda | 11,1 | 0,0 | 55,7 | Linköping | 42,2 | Vimmerby | 9,6 | Hultsfred | 1,3 | |
| Kiruna | 88,8 | 1,6 | 6,9 | Gällivare | 1,9 | Luleå | 1,4 | Umeå | 0,6 | |
| Klippan | 68,3 | 0,0 | 16,7 | Helsingborg | 7,5 | Ängelholm | 4,5 | Svalöv | 1,0 | |
| Knivsta | 7,6 | 0,0 | 67,3 | Uppsala | 64,1 | Sigtuna | 0,8 | Sollentuna | .. | |
| Kramfors | 69,0 | 1,7 | 26,6 | Sollefteå | 10,4 | Örnsköldsvik | 7,4 | Härnösand | 5,4 | |
| Kristianstad | 72,5 | 18,3 | 6,6 | Hässleholm | 2,8 | Osby | 0,9 | Sölvesborg | 0,4 | |
| Kristinehamn | 60,7 | .. | 18,0 | Karlstad | 10,1 | Sunne | 1,2 | Karlskoga | 1,2 | |
| Krokom | 4,8 | 1,2 | 69,2 | Östersund | 63,0 | Strömsund | .. | Strömsund | .. | |
| Kumla | 13,2 | .. | 69,2 | Hallsberg | 35,4 | Örebro | 33,2 | Uppsala | .. | |

| | | | Fördelning av elever | | | Meritvärde grundskola | |
|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------|--|-----------------------|
| | ...fristående gymnasieskola i annan kommun | ...landstingskommunal gymnasieskola | Fördelning av elever enl. GY11 på högskoleförberedande, introduktionsprogrammet och yrkesprogram läsåret 2013/2014 | | | Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2009/2010 | |
| | | | Högskoleförberedande | Introduktionsprogrammet | Yrkesprogram | | |
| | Andel | Andel | Andel | Andel | Andel | Andel | Elever folkbokförda i |
| | 0,2-57,3 | 0-8,3 | 18,1-94,2 | 0,9-29,9 | 5-71,8 | 174,9-252,2 | Min-max, riket |
| | | | | | | 208,8 | Vägt medel, riket |
| | 14,6 | 0,5 | 47,4 | 10,2 | 41,3 | 204,2 | Median, riket |
| | 24,7 | 0,0 | 29,6 | 17,0 | 53,4 | 186,4 | Hofors |
| | 30,9 | 0,4 | 66,0 | 11,2 | 22,7 | 212,3 | Huddinge |
| | 3,5 | 0,0 | 48,9 | 11,6 | 39,6 | 200,6 | Hudiksvall |
| | 7,9 | .. | 42,9 | 15,4 | 41,7 | 199,5 | Hultsfred |
| | 15,4 | 6,8 | 37,7 | 16,4 | 46,0 | 197,9 | Hylte |
| | 19,7 | 0,7 | 61,2 | 5,7 | 33,0 | 207,9 | Håbo |
| | 21,8 | 0,0 | 42,9 | 13,9 | 43,3 | 193,7 | Hällefors |
| | 9,8 | 0,0 | 43,0 | 17,6 | 39,4 | 205,6 | Härjedalen |
| | 8,1 | .. | 51,0 | 13,5 | 35,5 | 204,7 | Härnösand |
| | 17,6 | 1,1 | 63,8 | 5,8 | 30,4 | 221,4 | Härryda |
| | 18,6 | 0,0 | 43,7 | 7,4 | 49,0 | 201,0 | Hässleholm |
| | 30,8 | .. | 70,5 | 5,1 | 24,5 | 220,0 | Höganäs |
| | 20,4 | 0,0 | 43,9 | 14,8 | 41,4 | 205,9 | Högsby |
| | 34,3 | 0,0 | 40,3 | 4,1 | 55,6 | 200,3 | Hörby |
| | 30,0 | .. | 54,3 | 6,2 | 39,5 | 207,0 | Höör |
| | 5,6 | 0,0 | 44,4 | 12,8 | 42,8 | 200,4 | Jokkmokk |
| | 29,8 | .. | 66,8 | 10,5 | 22,7 | 212,3 | Järfälla |
| | 0,8 | 2,2 | 59,8 | 8,6 | 31,6 | 209,1 | Jönköping |
| | 2,4 | 6,8 | 41,2 | 7,9 | 50,9 | 198,2 | Kalix |
| | 1,5 | 0,0 | 62,0 | 10,1 | 28,0 | 209,3 | Kalmar |
| | 14,3 | 3,7 | 35,5 | 9,2 | 55,3 | 208,1 | Karlsborg |
| | .. | .. | 56,7 | 8,1 | 35,2 | 203,2 | Karlshamn |
| | 14,5 | .. | 50,0 | 11,7 | 38,3 | 196,8 | Karlskoga |
| | .. | .. | 58,6 | 9,3 | 32,1 | 201,3 | Karlskrona |
| | 1,4 | 0,2 | 62,8 | 8,2 | 29,0 | 211,6 | Karlstad |
| | 6,0 | 3,6 | 43,6 | 14,1 | 42,4 | 195,7 | Katrineholm |
| | 32,1 | 0,0 | 48,9 | 8,0 | 43,1 | 210,1 | Kil |
| | 26,7 | 6,5 | 43,8 | 11,4 | 44,8 | 202,9 | Kinda |
| | 2,0 | 0,6 | 43,4 | 8,9 | 47,7 | 212,3 | Kiruna |
| | 15,0 | 0,0 | 36,7 | 11,1 | 52,2 | 204,2 | Klippan |
| | 25,0 | 0,0 | 65,9 | 6,4 | 27,7 | 206,4 | Knivsta |
| | 2,6 | 0,0 | 48,2 | 11,4 | 40,4 | 195,8 | Kramfors |
| | 2,6 | 0,0 | 55,0 | 8,1 | 36,8 | 200,6 | Kristianstad |
| | 21,0 | .. | 48,7 | 13,0 | 38,3 | 201,4 | Kristinehamn |
| | 24,9 | 0,0 | 46,6 | 7,0 | 46,4 | 196,9 | Krokom |
| | 17,3 | .. | 51,6 | 11,5 | 36,9 | 204,4 | Kumla |

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | Folkbokförda elever i kommunen som gick i ... | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--|-------|-------------|-------|--------------|-------|
| | .. kommunens egna gymnasieskola | .. fristående skola i den egna kommunen | ... kommunal skola i annan kommun | ... kommunal skola i annan kommun | | | | | |
| | | | | Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna | | | | | |
| | | | | 1:a | Andel | 2:a | Andel | 3:a | Andel |
| Elever folkbokförda i | Andel | Andel | Andel | | | | | | |
| Min-max, riket | 0-89,1 | 0-43,2 | 1,8-97,6 | | | | | | |
| Vägt medel, riket | | | | | | | | | |
| Median, riket | 46,3 | 0,0 | 32,9 | | | | | | |
| Kungsbacka | 64,2 | 6,9 | 11,8 | Göteborg | 8,8 | Öckerö | 1,0 | Mölnadal | 0,4 |
| Kungsör | 0,0 | 0,0 | 76,5 | Köping | 36,1 | Arboga | 19,5 | Eskilstuna | 14,1 |
| Kungälv | 63,9 | 0,0 | 18,1 | Göteborg | 13,4 | Stenungsund | 1,5 | Öckerö | 0,6 |
| Kävlinge | 2,2 | 0,0 | 67,7 | Lund | 56,1 | Svalöv | 4,2 | Malmö | 2,4 |
| Köping | 77,6 | .. | 12,6 | Västerås | 5,8 | Arboga | 2,2 | Örebro | 1,7 |
| Laholm | 46,7 | 0,0 | 30,6 | Halmstad | 25,4 | Båstad | 1,3 | Hylte | .. |
| Landskrona | 38,1 | 0,0 | 32,3 | Helsingborg | 15,1 | Lund | 10,2 | Svalöv | 3,3 |
| Laxå | 0,0 | .. | 88,0 | Hallsberg | 71,0 | Örebro | 10,0 | Kumla | 4,5 |
| Lekeberg | .. | 0,0 | 77,9 | Örebro | 68,1 | Hallsberg | 4,3 | Torsby | .. |
| Leksand | 60,9 | .. | 26,3 | Rättvik | 8,7 | Falun | 5,4 | Borlänge | 3,9 |
| Lerum | 60,7 | 0,0 | 20,8 | Göteborg | 15,8 | Partille | 1,5 | Alingsås | 1,2 |
| Lessebo | 10,9 | .. | 62,0 | Växjö | 53,4 | Alvesta | 1,6 | Torsås | .. |
| Lidingö | 51,5 | 1,2 | 17,3 | Stockholm | 13,3 | Värmdö | 0,4 | Nacka | 0,4 |
| Lidköping | 89,1 | 0,9 | 6,0 | Skara | 3,9 | Skövde | 0,4 | Tidaholm | .. |
| Lilla Edet | 6,1 | 0,0 | 58,7 | Göteborg | 20,7 | Trollhättan | 16,3 | Kungälv | 13,2 |
| Lindesberg | 67,5 | .. | 18,0 | Örebro | 14,5 | Hällefors | .. | Västerås | .. |
| Linköping | 66,1 | 26,8 | 3,3 | Åtvidaberg | 0,7 | Norrköping | 0,7 | Mjölby | 0,4 |
| Ljungby | 72,4 | 8,1 | 11,0 | Växjö | 5,8 | Markaryd | 1,2 | Värnamo | 1,0 |
| Ljusdal | 57,8 | .. | 25,1 | Hudiksvall | 10,0 | Gävle | 4,7 | Bollnäs | 3,9 |
| Ljusnarsberg | 0,0 | 0,0 | 82,1 | Lindesberg | 59,9 | Örebro | 12,3 | Ludvika | .. |
| Lomma | 0,0 | .. | 78,5 | Lund | 69,6 | Malmö | 6,1 | Svalöv | 1,0 |
| Ludvika | 59,2 | 6,9 | 28,0 | Smedjebacken | 15,9 | Borlänge | 5,0 | Falun | 1,8 |
| Luleå | 78,9 | 11,6 | 7,6 | Boden | 2,9 | Älvsbyn | 1,0 | Piteå | 1,0 |
| Lund | 73,3 | 17,5 | 4,9 | Malmö | 1,9 | Sjöbo | 0,4 | Svalöv | 0,2 |
| Lycksele | 83,1 | 0,0 | 14,9 | Umeå | 4,8 | Skellefteå | 3,1 | Vännäs | 2,6 |
| Lysekil | 69,2 | 0,0 | 19,0 | Uddevalla | 13,7 | Öckerö | .. | Göteborg | .. |
| Malmö | 54,5 | 38,5 | 4,4 | Lund | 2,2 | Vellinge | 0,4 | Skurup | 0,2 |
| Malung-Sälen | 49,7 | .. | 26,9 | Vansbro | 4,3 | Falun | 4,0 | Mora | 3,8 |
| Malå | .. | 0,0 | 91,7 | Lycksele | 34,9 | Arvidsjaur | 33,0 | Skellefteå | 20,2 |
| Mariestad | 66,7 | 8,6 | 14,7 | Skövde | 7,3 | Lidköping | 2,7 | Töreboda | 1,6 |
| Mark | 61,9 | 0,0 | 23,1 | Borås | 16,7 | Kungsbacka | 1,8 | Göteborg | 1,3 |
| Markaryd | 49,1 | .. | 36,4 | Ljungby | 24,5 | Halmstad | 3,0 | Hässleholm | 2,7 |
| Mellerud | 45,9 | 0,0 | 30,1 | Vänersborg | 11,6 | Trollhättan | 6,4 | Uddevalla | 4,6 |
| Mjölby | 51,3 | 0,0 | 28,5 | Linköping | 21,0 | Vadstena | 2,8 | Motala | 1,3 |
| Mora | 70,1 | .. | 15,5 | Rättvik | 3,5 | Falun | 3,5 | Malung-Sälen | 1,4 |
| Motala | 67,7 | 4,0 | 12,5 | Linköping | 7,7 | Vadstena | 1,5 | Mjölby | 1,3 |

| | | | Fördelning av elever | | | Meritvärde grundskola | Elever folkbokförda i |
|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------|--|-----------------------|
| | ...fristående gymnasieskola i annan kommun | ...landstingskommunal gymnasieskola | Fördelning av elever enl. GY11 på högskoleförberedande, introduktionsprogrammet och yrkesprogram läsåret 2013/2014 | | | Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2009/2010 | |
| | | | Högskoleförberedande | Introduktionsprogrammet | Yrkesprogram | | |
| | Andel | Andel | Andel | Andel | Andel | | |
| | 0,2-57,3 | 0-8,3 | 18,1-94,2 | 0,9-29,9 | 5-71,8 | 174,9-252,2 | Min-max, riket |
| | | | | | | 208,8 | Vägt medel, riket |
| | 14,6 | 0,5 | 47,4 | 10,2 | 41,3 | 204,2 | Median, riket |
| | 15,4 | 1,8 | 68,0 | 4,2 | 27,9 | 225,2 | Kungsbacka |
| | 23,5 | 0,0 | 45,1 | 9,4 | 45,5 | 193,6 | Kungsör |
| | 16,5 | 1,5 | 58,3 | 7,4 | 34,3 | 209,3 | Kungälv |
| | 30,0 | 0,0 | 60,3 | 4,9 | 34,7 | 215,6 | Kävlinge |
| | 9,7 | .. | 46,1 | 11,2 | 42,7 | 205,6 | Köping |
| | 16,9 | 5,8 | 47,5 | 9,2 | 43,3 | 203,3 | Laholm |
| | 29,7 | 0,0 | 51,8 | 11,8 | 36,4 | 198,0 | Landskrona |
| | 11,5 | .. | 40,0 | 16,0 | 44,0 | 186,0 | Laxå |
| | 20,4 | .. | 55,3 | 4,7 | 40,0 | 199,5 | Lekeberg |
| | 12,2 | .. | 52,3 | 8,1 | 39,6 | 216,0 | Leksand |
| | 16,8 | 1,6 | 65,1 | 4,3 | 30,6 | 211,3 | Lerum |
| | 26,5 | .. | 34,3 | 21,3 | 44,4 | 182,3 | Lessebo |
| | 30,0 | 0,0 | 87,6 | 4,1 | 8,3 | 244,3 | Lidingö |
| | 1,6 | 2,3 | 55,8 | 8,9 | 35,3 | 206,0 | Lidköping |
| | 34,0 | 1,3 | 42,8 | 9,0 | 48,2 | 186,7 | Lilla Edet |
| | 14,2 | .. | 39,8 | 14,0 | 46,2 | 187,8 | Lindesberg |
| | 1,1 | 2,7 | 61,8 | 9,7 | 28,5 | 210,4 | Linköping |
| | 8,0 | 0,5 | 48,8 | 7,3 | 43,9 | 205,0 | Ljungby |
| | 10,5 | .. | 43,8 | 15,4 | 40,9 | 204,6 | Ljusdal |
| | 17,9 | 0,0 | 29,6 | 16,7 | 53,7 | 198,4 | Ljusnarsberg |
| | 21,3 | .. | 80,9 | 2,7 | 16,3 | 239,3 | Lomma |
| | .. | .. | 48,7 | 11,6 | 39,7 | 187,8 | Ludvika |
| | 0,6 | 1,3 | 57,2 | 6,7 | 36,1 | 215,5 | Luleå |
| | .. | .. | 79,0 | 4,3 | 16,8 | 236,2 | Lund |
| | 2,0 | 0,0 | 43,2 | 16,8 | 40,0 | 198,0 | Lycksele |
| | 10,2 | 1,6 | 51,8 | 12,2 | 35,9 | 209,1 | Lysekil |
| | 2,6 | 0,0 | 61,0 | 16,6 | 22,4 | 198,6 | Malmö |
| | 22,8 | .. | 39,5 | 8,5 | 52,0 | 209,0 | Malung-Sälen |
| | 6,4 | .. | 23,6 | 4,5 | 71,8 | 213,2 | Malå |
| | 7,4 | 2,7 | 45,3 | 8,8 | 45,9 | 208,9 | Mariestad |
| | 11,1 | 3,9 | 49,2 | 9,9 | 40,9 | 201,0 | Mark |
| | 14,2 | .. | 39,8 | 9,3 | 50,9 | 191,0 | Markaryd |
| | 22,2 | 1,8 | 31,2 | 18,1 | 50,7 | 193,4 | Mellerud |
| | 16,2 | 3,9 | 42,5 | 11,8 | 45,7 | 198,6 | Mjölby |
| | 14,0 | .. | 45,6 | 13,5 | 41,0 | 204,7 | Mora |
| | 12,1 | 3,7 | 48,2 | 10,8 | 41,0 | 201,9 | Motala |

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | Folkbokförda elever i kommunen som gick i ... | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--|-------|--------------|-------|--------------|-------|--|
| | .. kommunens egna gymnasieskola | .. fristående skola i den egna kommunen | ... kommunal skola i annan kommun | ... kommunal skola i annan kommun | | | | | | |
| | | | | Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna | | | | | | |
| | | | | 1:a | Andel | 2:a | Andel | 3:a | Andel | |
| Elever folkbokförda i | Andel | Andel | Andel | | | | | | | |
| Min-max, riket | 0-89,1 | 0-43,2 | 1,8-97,6 | | | | | | | |
| Vägt medel, riket | | | | | | | | | | |
| Median, riket | 46,3 | 0,0 | 32,9 | | | | | | | |
| Mullsjö | 0,0 | 0,0 | 82,0 | Jönköping | 74,8 | Falköping | 4,9 | Töreboda | .. | |
| Munkedal | 9,2 | 2,7 | 73,1 | Uddevalla | 67,9 | Lysekil | 1,6 | Tanum | .. | |
| Munkfors | 4,5 | 9,7 | 57,5 | Karlstad | 29,1 | Hagfors | 16,4 | Hammarö | 6,0 | |
| Möndal | 15,3 | .. | 60,2 | Göteborg | 23,4 | Kungsbacka | 19,7 | Härryda | 15,2 | |
| Mönsterås | 46,6 | 0,0 | 37,1 | Kalmar | 25,4 | Oskarshamn | 9,1 | Växjö | .. | |
| Mörbylånga | 0,0 | .. | 78,1 | Kalmar | 74,0 | Torsås | 1,4 | Umeå | .. | |
| Nacka | 36,9 | 12,4 | 22,3 | Stockholm | 13,2 | Värmdö | 5,6 | Haninge | 0,9 | |
| Nora | 2,2 | 0,0 | 67,8 | Örebro | 36,4 | Lindesberg | 29,5 | Hallsberg | .. | |
| Norberg | 0,0 | .. | 83,1 | Fagersta | 56,8 | Avesta | 16,9 | Sala | 2,7 | |
| Nordanstig | 10,8 | 0,0 | 72,5 | Hudiksvall | 58,2 | Sundsvall | 5,6 | Ljusdal | 2,0 | |
| Nordmaling | 0,0 | 0,0 | 91,5 | Umeå | 55,6 | Vännäs | 30,9 | Örnsköldsvik | 3,1 | |
| Norrköping | 61,5 | 25,5 | 4,2 | Linköping | 1,2 | Söderköping | 1,1 | Finspång | 0,3 | |
| Norrtilje | 55,4 | 12,6 | 11,1 | Uppsala | 2,9 | Täby | 2,5 | Stockholm | 2,3 | |
| Norsjö | 32,0 | 0,0 | 58,3 | Skellefteå | 44,6 | Lycksele | 6,3 | Vännäs | .. | |
| Nybro | 58,0 | 0,0 | 29,6 | Kalmar | 19,4 | Emmaboda | 3,1 | Borgholm | 2,0 | |
| Nykvarn | 0,0 | 8,3 | 48,8 | Södertälje | 13,8 | Strängnäs | 12,5 | Salem | 8,1 | |
| Nyköping | 50,7 | 38,6 | 3,5 | Norrköping | 1,4 | Åtvidaberg | 0,3 | Södertälje | .. | |
| Nynäshamn | 44,3 | 0,0 | 38,8 | Haninge | 26,2 | Stockholm | 4,5 | Huddinge | 3,0 | |
| Nässjö | 79,7 | 0,0 | 10,4 | Jönköping | 6,2 | Eksjö | 1,3 | Vetlanda | 0,8 | |
| Ockelbo | .. | 0,0 | 61,0 | Gävle | 34,2 | Sandviken | 20,9 | Ljusdal | .. | |
| Olofström | 72,0 | 0,0 | 21,1 | Karlshamn | 10,1 | Kristianstad | 4,0 | Sölvesborg | 2,2 | |
| Orsa | 10,6 | .. | 72,4 | Mora | 59,4 | Rättvik | 3,5 | Borlänge | 2,0 | |
| Orust | 5,1 | 0,0 | 74,7 | Uddevalla | 45,7 | Stenungsund | 21,7 | Göteborg | 2,4 | |
| Osby | 44,8 | .. | 47,0 | Älmhult | 17,0 | Hässleholm | 16,8 | Kristianstad | 6,9 | |
| Oskarshamn | 76,1 | .. | 10,7 | Kalmar | 6,7 | Mönsterås | 1,0 | Västervik | 0,5 | |
| Ovanåker | 63,1 | .. | 27,2 | Bollnäs | 17,3 | Ljusdal | 2,2 | Söderhamn | 1,7 | |
| Oxelösund | 0,0 | 3,3 | 55,5 | Nyköping | 52,7 | Norrköping | .. | Stockholm | .. | |
| Pajala | 64,3 | .. | 31,2 | Kiruna | 14,5 | Luleå | 6,3 | Gällivare | 5,0 | |
| Partille | 14,2 | 0,0 | 53,2 | Göteborg | 29,3 | Härryda | 13,8 | Lerum | 7,2 | |
| Perstorp | 7,7 | 12,3 | 60,9 | Klippan | 30,2 | Hässleholm | 16,6 | Helsingborg | 7,2 | |
| Piteå | 82,6 | 0,0 | 11,9 | Luleå | 7,5 | Älvsbyn | 1,8 | Göteborg | 0,4 | |
| Ragunda | 11,4 | 0,0 | 69,0 | Östersund | 51,6 | Sollefteå | 6,5 | Krokom | 4,9 | |
| Robertsfors | 8,6 | 0,0 | 75,8 | Umeå | 46,7 | Vännäs | 16,8 | Skellefteå | 7,0 | |
| Ronneby | 64,5 | 0,0 | 24,4 | Karlskrona | 14,9 | Karlshamn | 6,0 | Olofström | 0,7 | |
| Rättvik | 51,9 | 0,0 | 27,6 | Falun | 10,6 | Leksand | 5,7 | Borlänge | 3,1 | |
| Sala | 51,5 | .. | 20,7 | Västerås | 16,1 | Uppsala | 2,4 | Avesta | 0,9 | |

| | | Fördelning av elever | | | | Meritvärde grundskola | |
|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------|--|-----------------------|
| | ...fristående gymnasieskola i annan kommun | ...landstingskommunal gymnasieskola | Fördelning av elever enl. GY11 på högskoleförberedande, introduktionsprogrammet och yrkesprogram läsåret 2013/2014 | | | Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2009/2010 | |
| | | | Högskoleförberedande | Introduktionsprogrammet | Yrkesprogram | | |
| | Andel | Andel | Andel | Andel | Andel | Andel | Elever folkbokförda i |
| | 0,2-57,3 | 0-8,3 | 18,1-94,2 | 0,9-29,9 | 5-71,8 | 174,9-252,2 | Min-max, riket |
| | | | | | | 208,8 | Vägt medel, riket |
| | 14,6 | 0,5 | 47,4 | 10,2 | 41,3 | 204,2 | Median, riket |
| | 14,3 | 3,8 | 47,7 | 6,0 | 46,2 | 209,3 | Mullsjö |
| | 11,7 | 3,3 | 36,9 | 9,7 | 53,4 | 207,1 | Munkedal |
| | 28,4 | 0,0 | 29,9 | 8,2 | 61,9 | 194,4 | Munkfors |
| | 23,9 | .. | 64,7 | 9,9 | 25,4 | 215,9 | Mölnadal |
| | 16,3 | 0,0 | 38,7 | 11,5 | 49,8 | 209,9 | Mönsterås |
| | 21,7 | .. | 56,0 | 8,7 | 35,3 | 209,7 | Mörbylånga |
| | 28,1 | 0,4 | 78,6 | 5,3 | 16,1 | 239,4 | Nacka |
| | 30,0 | 0,0 | 46,9 | 7,6 | 45,5 | 195,5 | Nora |
| | 16,4 | .. | 42,6 | 17,5 | 39,9 | 198,1 | Norberg |
| | 16,7 | 0,0 | 41,9 | 16,0 | 42,2 | 199,3 | Nordanstig |
| | 8,5 | 0,0 | 34,7 | 14,7 | 50,6 | 198,8 | Nordmaling |
| | 5,9 | 2,9 | 51,3 | 13,2 | 35,5 | 202,7 | Norrköping |
| | 20,7 | 0,3 | 46,8 | 12,7 | 40,5 | 200,8 | Norrtälje |
| | 9,7 | 0,0 | 31,3 | 20,9 | 47,8 | 211,2 | Norsjö |
| | 12,4 | 0,0 | 46,7 | 10,2 | 43,1 | 203,6 | Nybro |
| | 41,6 | 1,3 | 57,9 | 4,9 | 37,1 | 207,1 | Nykvarn |
| | 4,6 | 2,6 | 52,8 | 10,1 | 37,1 | 210,3 | Nyköping |
| | 15,6 | 1,3 | 53,2 | 11,2 | 35,6 | 199,5 | Nynäshamn |
| | 7,5 | 2,4 | 41,2 | 13,7 | 45,1 | 201,1 | Nässjö |
| | 36,9 | .. | 35,3 | 15,5 | 49,2 | 190,7 | Ockelbo |
| | 7,0 | 0,0 | 46,0 | 10,8 | 43,1 | 205,9 | Olofström |
| | 16,5 | .. | 36,2 | 15,0 | 48,8 | 199,2 | Orsa |
| | 17,4 | 2,8 | 49,0 | 7,3 | 43,7 | 211,6 | Orust |
| | 7,8 | .. | 48,4 | 10,8 | 40,9 | 212,7 | Osby |
| | 6,9 | .. | 49,4 | 10,2 | 40,4 | 198,1 | Oskarshamn |
| | 9,4 | .. | 49,9 | 6,9 | 43,2 | 200,4 | Ovanåker |
| | 38,5 | 2,7 | 47,3 | 5,5 | 47,3 | 206,5 | Oxelösund |
| | .. | 3,2 | 31,3 | 7,1 | 61,6 | 222,7 | Pajala |
| | 32,0 | 0,6 | 70,4 | 4,6 | 25,0 | 220,7 | Partille |
| | 19,1 | 0,0 | 36,1 | 9,7 | 54,2 | 205,0 | Perstorp |
| | 1,8 | 3,7 | 46,9 | 5,4 | 47,8 | 210,2 | Piteå |
| | 19,6 | 0,0 | 32,6 | 12,0 | 55,4 | 201,3 | Ragunda |
| | 15,6 | 0,0 | 38,0 | 13,2 | 48,8 | 207,7 | Robertsfors |
| | 11,1 | 0,0 | 46,1 | 14,6 | 39,2 | 193,9 | Ronneby |
| | 20,4 | 0,0 | 45,9 | 6,9 | 47,2 | 204,4 | Rättvik |
| | 20,2 | .. | 43,9 | 9,1 | 47,0 | 201,2 | Sala |

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | Folkbokförda elever i kommunen som gick i ... | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--|-------|---------------|-------|----------------|-------|--|
| | .. kommunens egna gymnasieskola | .. fristående skola i den egna kommunen | ... kommunal skola i annan kommun | ... kommunal skola i annan kommun | | | | | | |
| | | | | Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna | | | | | | |
| | Andel | Andel | Andel | 1:a | Andel | 2:a | Andel | 3:a | Andel | |
| <i>Elever folkbokförda i</i> | | | | | | | | | | |
| <i>Min-max, riket</i> | 0-89,1 | 0-43,2 | 1,8-97,6 | | | | | | | |
| <i>Vägt medel, riket</i> | | | | | | | | | | |
| <i>Median, riket</i> | 46,3 | 0,0 | 32,9 | | | | | | | |
| Salem | 15,8 | .. | 47,7 | Botkyrka | 17,6 | Huddinge | 13,5 | Stockholm | 8,7 | |
| Sandviken | 65,4 | .. | 12,2 | Gävle | 9,3 | Uppsala | 0,6 | Mora | .. | |
| Sigtuna | 43,5 | .. | 24,0 | Upplands Väsby | 6,6 | Sollentuna | 6,1 | Uppsala | 3,6 | |
| Simrishamn | 22,7 | 0,0 | 50,5 | Ystad | 32,9 | Kristianstad | 6,9 | Sjöbo | 2,5 | |
| Sjöbo | 9,9 | 0,0 | 61,7 | Ystad | 32,3 | Lund | 21,7 | Malmö | 2,9 | |
| Skara | 71,5 | 0,0 | 20,4 | Skövde | 9,0 | Lidköping | 8,0 | Falköping | .. | |
| Skellefteå | 87,0 | 8,9 | 3,7 | Umeå | 1,1 | Vännäs | 0,7 | Luleå | 0,2 | |
| Skinnskatteberg | 0,0 | 0,0 | 72,9 | Fagersta | 36,4 | Köping | 19,4 | Västerås | 7,8 | |
| Skurup | 9,0 | .. | 59,4 | Ystad | 36,0 | Malmö | 14,5 | Svedala | 5,2 | |
| Skövde | 72,3 | 16,3 | 8,2 | Skara | 3,4 | Tibro | 1,1 | Mariestad | 0,8 | |
| Smedjebacken | 17,7 | .. | 69,1 | Ludvika | 50,6 | Fagersta | 5,7 | Borlänge | 3,4 | |
| Sollefteå | 72,1 | 0,0 | 20,9 | Kramfors | 9,1 | Örnsköldsvik | 3,4 | Härnösand | 2,0 | |
| Sollentuna | 46,9 | .. | 20,2 | Stockholm | 8,5 | Danderyd | 2,3 | Upplands Väsby | 1,8 | |
| Solna | 11,6 | .. | 38,4 | Stockholm | 24,5 | Danderyd | 3,5 | Sollentuna | 2,0 | |
| Sorsele | 23,3 | 0,0 | 72,4 | Lycksele | 24,1 | Arvidsjaur | 24,1 | Skellefteå | 7,8 | |
| Sotenäs | 0,0 | 0,0 | 86,1 | Lysekil | 61,2 | Uddevalla | 21,6 | Göteborg | .. | |
| Staffanstorp | 1,5 | .. | 66,5 | Lund | 55,8 | Malmö | 6,7 | Svalöv | 1,1 | |
| Stenungsund | 59,9 | 0,5 | 25,9 | Kungälv | 13,6 | Göteborg | 7,7 | Uddevalla | 2,7 | |
| Stockholm | 44,5 | 34,0 | 14,1 | Värmdö | 2,6 | Nacka | 2,3 | Huddinge | 2,0 | |
| Storfors | 8,4 | .. | 73,5 | Kristinehamn | 21,3 | Filipstad | 20,0 | Karlskoga | 12,9 | |
| Storuman | 43,0 | 0,0 | 53,4 | Lycksele | 24,7 | Umeå | 9,9 | Vännäs | 5,4 | |
| Strängnäs | 30,3 | 17,1 | 20,5 | Eskilstuna | 15,8 | Södertälje | 1,3 | Stockholm | .. | |
| Strömstad | 73,9 | 0,0 | 17,0 | Uddevalla | 10,1 | Tanum | 2,7 | Göteborg | .. | |
| Strömsund | 64,9 | .. | 26,5 | Östersund | 15,4 | Krokom | 2,4 | Umeå | 1,7 | |
| Sundbyberg | 9,1 | .. | 41,9 | Stockholm | 30,2 | Järfälla | 3,7 | Solna | 3,3 | |
| Sundsvall | 55,5 | 38,1 | 5,1 | Timrå | 0,8 | Åre | 0,4 | Sollefteå | 0,4 | |
| Sunne | 41,4 | 5,8 | 40,8 | Karlstad | 18,8 | Torsby | 14,8 | Säffle | 1,7 | |
| Surahammar | 0,0 | .. | 57,4 | Västerås | 47,8 | Hallstahammar | 3,2 | Fagersta | 2,9 | |
| Svalöv | 14,9 | .. | 51,7 | Lund | 19,7 | Helsingborg | 16,5 | Landskrona | 7,2 | |
| Svedala | 12,5 | .. | 50,9 | Malmö | 28,0 | Lund | 10,3 | Trelleborg | 4,9 | |
| Svenljunga | 5,9 | 0,0 | 78,0 | Borås | 50,1 | Mark | 16,5 | Tranemo | 7,5 | |
| Säffle | 38,4 | .. | 46,6 | Åmål | 29,7 | Karlstad | 11,9 | Bengtstors | 1,5 | |
| Säter | 21,4 | .. | 49,1 | Borlänge | 28,8 | Falun | 9,0 | Hedemora | 5,5 | |
| Sävsjö | 53,7 | 0,0 | 32,3 | Vetlanda | 14,9 | Nässjö | 7,2 | Jönköping | 5,2 | |
| Söderhamn | 70,9 | .. | 18,6 | Bollnäs | 4,6 | Hudiksvall | 3,9 | Gävle | 3,8 | |
| Söderköping | 26,5 | 0,0 | 40,4 | Norrköping | 37,0 | Ätvidaberg | 1,5 | Linköping | 1,0 | |

| | | | Fördelning av elever | | | Meritvärde grundskola | Elever folkbokförda i |
|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------|--|-----------------------|
| | ...fristående gymnasieskola i annan kommun | ...landstingskommunal gymnasieskola | Fördelning av elever enl. GY11 på högskoleförberedande, introduktionsprogrammet och yrkesprogram läsåret 2013/2014 | | | Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2009/2010 | |
| | | | Högskoleförberedande | Introduktionsprogrammet | Yrkesprogram | | |
| | | | Andel | Andel | Andel | | |
| | 0,2-57,3 | 0-8,3 | 18,1-94,2 | 0,9-29,9 | 5-71,8 | 174,9-252,2 | Min-max, riket |
| | | | | | | 208,8 | Vägt medel, riket |
| | 14,6 | 0,5 | 47,4 | 10,2 | 41,3 | 204,2 | Median, riket |
| | 36,2 | .. | 65,5 | 7,4 | 27,2 | 211,1 | Salem |
| | 13,3 | .. | 35,8 | 15,7 | 48,5 | 192,8 | Sandviken |
| | 20,4 | .. | 61,0 | 15,9 | 23,1 | 207,5 | Sigtuna |
| | 26,8 | 0,0 | 47,4 | 10,7 | 41,9 | 207,7 | Simrishamn |
| | 28,5 | 0,0 | 42,9 | 9,9 | 47,3 | 189,8 | Sjöbo |
| | 5,5 | 2,7 | 48,8 | 12,9 | 38,3 | 201,2 | Skara |
| | 0,2 | 0,2 | 48,8 | 10,1 | 41,1 | 201,9 | Skellefteå |
| | 27,1 | 0,0 | 32,6 | 20,9 | 46,5 | 194,3 | Skinnskatteberg |
| | 31,5 | .. | 49,2 | 5,3 | 45,4 | 205,6 | Skurup |
| | 1,1 | 2,0 | 44,7 | 9,1 | 46,2 | 208,7 | Skövde |
| | 13,0 | .. | 43,0 | 15,3 | 41,7 | 199,0 | Smedjebacken |
| | 7,0 | 0,0 | 41,2 | 15,8 | 43,0 | 202,3 | Sollefteå |
| | 22,7 | .. | 77,0 | 5,0 | 18,0 | 234,6 | Sollentuna |
| | 47,4 | .. | 73,7 | 6,6 | 19,7 | 222,5 | Solna |
| | .. | .. | 23,1 | 29,9 | 47,0 | 238,6 | Sorsele |
| | 10,3 | 3,7 | 48,0 | 7,3 | 44,7 | 215,1 | Sotenäs |
| | 31,7 | .. | 60,9 | 4,3 | 34,8 | 203,3 | Staffanstorps |
| | 11,9 | 1,8 | 55,3 | 6,1 | 38,6 | 212,0 | Stenungsund |
| | 7,3 | 0,1 | 71,8 | 12,5 | 15,7 | 224,2 | Stockholm |
| | 17,4 | .. | 33,1 | 9,8 | 57,1 | 208,9 | Storfors |
| | 3,6 | 0,0 | 46,5 | 8,8 | 44,7 | 209,8 | Storuman |
| | 30,8 | 1,3 | 53,6 | 9,8 | 36,5 | 212,7 | Strängnäs |
| | 6,9 | 2,1 | 59,0 | 12,0 | 29,0 | 208,1 | Strömstad |
| | 8,3 | .. | 34,4 | 14,1 | 51,5 | 186,4 | Strömsund |
| | 45,3 | .. | 63,8 | 12,2 | 24,0 | 192,7 | Sundbyberg |
| | .. | .. | 59,1 | 12,7 | 28,2 | 193,6 | Sundsvall |
| | 12,0 | 0,0 | 47,4 | 7,7 | 44,9 | 202,3 | Sunne |
| | 41,7 | .. | 32,9 | 17,2 | 49,9 | 185,7 | Surahammar |
| | 33,2 | .. | 46,7 | 10,0 | 43,3 | 187,6 | Svalöv |
| | 36,1 | .. | 58,3 | 5,0 | 36,7 | 214,9 | Svedala |
| | 11,1 | 4,9 | 43,2 | 10,2 | 46,5 | 205,9 | Svenljunga |
| | 14,7 | .. | 44,0 | 10,0 | 46,0 | 200,3 | Säffle |
| | 29,0 | .. | 52,6 | 12,6 | 34,7 | 202,5 | Säter |
| | 11,1 | 2,9 | 46,2 | 13,3 | 40,4 | 202,5 | Sävsjö |
| | 10,4 | .. | 44,0 | 15,6 | 40,4 | 204,1 | Söderhamn |
| | 28,0 | 5,1 | 47,0 | 14,8 | 38,2 | 210,2 | Söderköping |

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | Folkbokförda elever i kommunen som gick i ... | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--|-------|--------------|-------|--------------|-------|--|
| | .. kommunens egna gymnasieskola | .. fristående skola i den egna kommunen | ... kommunal skola i annan kommun | ... kommunal skola i annan kommun | | | | | | |
| | | | | Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna | | | | | | |
| | | | | 1:a | Andel | 2:a | Andel | 3:a | Andel | |
| Elever folkbokförda i | Andel | Andel | Andel | | | | | | | |
| Min-max, riket | 0-89,1 | 0-43,2 | 1,8-97,6 | | | | | | | |
| Vägt medel, riket | | | | | | | | | | |
| Median, riket | 46,3 | 0,0 | 32,9 | | | | | | | |
| Södertälje | 41,6 | 17,2 | 26,0 | Botkyrka | 9,9 | Salem | 9,0 | Huddinge | 3,3 | |
| Sölvesborg | 61,7 | 0,0 | 25,5 | Karlshamn | 9,7 | Kristianstad | 8,9 | Olofström | 1,8 | |
| Tanum | 17,2 | 0,0 | 66,7 | Uddevalla | 45,8 | Strömstad | 16,0 | Öckerö | 1,2 | |
| Tibro | 59,2 | .. | 26,8 | Skövde | 21,8 | Skara | 1,8 | Töreboda | .. | |
| Tidaholm | 47,7 | 0,0 | 37,1 | Skövde | 25,8 | Falköping | 4,5 | Skara | 2,3 | |
| Tierp | 50,0 | .. | 31,7 | Uppsala | 19,9 | Gävle | 7,4 | Östhammar | 1,6 | |
| Timrå | 51,3 | .. | 19,9 | Sundsvall | 16,5 | Härnösand | .. | Sollefteå | .. | |
| Tingsryd | 40,0 | 2,7 | 35,6 | Växjö | 20,8 | Olofström | 5,1 | Älmhult | 3,4 | |
| Tjörn | 0,0 | 0,0 | 83,6 | Stenungsund | 57,5 | Kungälv | 15,7 | Göteborg | 7,6 | |
| Tomelilla | .. | 4,4 | 71,9 | Ystad | 49,6 | Sjöbo | 7,7 | Kristianstad | 4,4 | |
| Torsby | 67,1 | 0,0 | 19,0 | Karlstad | 8,5 | Sunne | 4,7 | Hammarö | 1,2 | |
| Torsås | 12,3 | 0,0 | 69,5 | Kalmar | 62,7 | Karlskrona | 5,0 | Hallsberg | .. | |
| Tranemo | 57,7 | 0,0 | 28,9 | Borås | 20,2 | Ulricehamn | 3,3 | Gislaved | 2,3 | |
| Tranås | 75,7 | 0,0 | 10,0 | Linköping | 4,3 | Jönköping | 1,1 | Nässjö | 1,0 | |
| Trelleborg | 65,5 | .. | 19,8 | Malmö | 9,1 | Vellinge | 4,3 | Skurup | 2,6 | |
| Trollhättan | 64,2 | 17,2 | 10,6 | Vänersborg | 4,9 | Uddevalla | 2,3 | Göteborg | 1,1 | |
| Trosa | .. | .. | 39,0 | Nyköping | 25,5 | Södertälje | 9,3 | Stockholm | 1,2 | |
| Tyresö | 23,3 | 0,0 | 36,7 | Stockholm | 10,3 | Haninge | 9,8 | Värmdö | 8,4 | |
| Täby | 25,8 | 29,6 | 26,2 | Danderyd | 17,4 | Stockholm | 4,6 | Vallentuna | 1,3 | |
| Töreboda | 6,6 | 0,0 | 69,7 | Skövde | 41,3 | Mariestad | 23,8 | Skara | 1,6 | |
| Uddevalla | 83,3 | 11,0 | 3,0 | Hagfors | 0,4 | Stenungsund | 0,4 | Göteborg | 0,3 | |
| Ulricehamn | 54,1 | 0,0 | 33,6 | Borås | 28,6 | Jönköping | 1,3 | Tranemo | 0,6 | |
| Umeå | 69,2 | 20,8 | 9,6 | Vännäs | 6,6 | Kristianstad | 0,9 | Skellefteå | 0,3 | |
| Upplands Bro | 39,6 | .. | 35,5 | Järfälla | 18,6 | Stockholm | 7,6 | Håbo | 2,9 | |
| Upplands Väsby | 22,8 | .. | 37,5 | Sollentuna | 13,8 | Sigtuna | 8,0 | Stockholm | 5,0 | |
| Uppsala | 74,4 | 22,1 | 2,2 | Knivsta | 0,4 | Östhammar | 0,4 | Stockholm | 0,2 | |
| Uppvidinge | 28,7 | .. | 50,7 | Växjö | 43,8 | Vetlanda | 2,3 | Nybro | 1,4 | |
| Vadstena | 5,9 | 0,0 | 76,2 | Motala | 42,4 | Mjölby | 22,3 | Linköping | 7,1 | |
| Vaggeryd | 51,6 | 0,0 | 33,1 | Jönköping | 28,5 | Värnamo | 3,5 | Botkyrka | .. | |
| Valdemarsvik | 0,0 | 0,0 | 74,3 | Söderköping | 39,8 | Norrköping | 29,4 | Oskarshamn | .. | |
| Vallentuna | 20,3 | .. | 27,3 | Täby | 16,0 | Stockholm | 4,8 | Danderyd | 2,8 | |
| Vansbro | 46,9 | .. | 34,3 | Malung-Sälen | 11,4 | Falun | 8,2 | Borlänge | 3,7 | |
| Vara | 33,1 | 0,0 | 56,2 | Lidköping | 39,6 | Skara | 9,1 | Herrljunga | 1,3 | |
| Varberg | 72,5 | 14,8 | 5,0 | Falkenberg | 0,8 | Kungsbacka | 0,7 | Göteborg | 0,7 | |
| Vaxholm | 0,0 | 0,0 | 43,0 | Täby | 14,3 | Stockholm | 11,4 | Danderyd | 9,9 | |
| Vellinge | 39,1 | .. | 34,4 | Malmö | 22,1 | Trelleborg | 8,6 | Lund | 1,0 | |

| | | | Fördelning av elever | | | Meritvärde grundskola | | |
|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------|--|-----------------------|--|
| | ...fristående gymnasieskola i annan kommun | ...landstingskommunal gymnasieskola | Fördelning av elever enl. GY11 på högskoleförberedande, introduktionsprogrammet och yrkesprogram läsåret 2013/2014 | | | Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2009/2010 | Elever folkbokförda i | |
| | | | Högskoleförberedande | Introduktionsprogrammet | Yrkesprogram | | | |
| | Andel | Andel | Andel | Andel | Andel | Andel | | |
| | 0,2-57,3 | 0-8,3 | 18,1-94,2 | 0,9-29,9 | 5-71,8 | 174,9-252,2 | Min-max, riket | |
| | | | | | | 208,8 | Vägt medel, riket | |
| | 14,6 | 0,5 | 47,4 | 10,2 | 41,3 | 204,2 | Median, riket | |
| | 14,6 | 0,5 | 55,2 | 16,8 | 28,1 | 195,9 | Södertälje | |
| | 12,8 | 0,0 | 54,7 | 8,4 | 36,9 | 217,4 | Sölvesborg | |
| | 12,6 | 3,4 | 43,8 | 8,1 | 48,2 | 205,0 | Tanum | |
| | 13,4 | .. | 37,9 | 14,6 | 47,5 | 197,4 | Tibro | |
| | 11,3 | 4,0 | 44,1 | 9,8 | 46,2 | 196,9 | Tidaholm | |
| | 18,1 | .. | 42,2 | 10,2 | 47,6 | 193,9 | Tierp | |
| | 28,7 | .. | 50,2 | 11,1 | 38,8 | 194,9 | Timrå | |
| | 21,8 | 0,0 | 42,5 | 15,0 | 42,5 | 190,5 | Tingsryd | |
| | 14,7 | 1,7 | 55,0 | 3,7 | 41,2 | 216,3 | Tjörn | |
| | 23,2 | .. | 37,8 | 13,8 | 48,4 | 179,1 | Tomelilla | |
| | 14,0 | 0,0 | 45,0 | 12,8 | 42,2 | 204,2 | Torsby | |
| | 18,2 | 0,0 | 43,4 | 9,5 | 47,1 | 203,9 | Torsås | |
| | 8,9 | 4,5 | 51,5 | 11,3 | 37,2 | 189,5 | Tranemo | |
| | 10,9 | 3,4 | 50,3 | 6,7 | 43,0 | 206,1 | Tranås | |
| | 14,6 | .. | 50,9 | 13,7 | 35,4 | 205,2 | Trelleborg | |
| | 7,1 | 0,9 | 53,5 | 12,1 | 34,5 | 198,7 | Trollhättan | |
| | 57,3 | 2,8 | 56,1 | 4,4 | 39,4 | 205,8 | Trosa | |
| | 39,5 | 0,4 | 63,5 | 7,0 | 29,6 | 209,2 | Tyresö | |
| | 18,4 | 0,0 | 84,3 | 2,9 | 12,8 | 235,6 | Täby | |
| | 19,7 | 4,1 | 41,3 | 7,2 | 51,6 | 201,9 | Töreboda | |
| | 1,5 | 1,2 | 54,5 | 10,8 | 34,8 | 199,3 | Uddevalla | |
| | 9,5 | 2,8 | 53,3 | 8,6 | 38,1 | 195,8 | Ulricehamn | |
| | 0,4 | 0,0 | 63,5 | 7,3 | 29,1 | 218,9 | Umeå | |
| | 24,6 | .. | 56,0 | 9,3 | 34,7 | 212,1 | Upplands Bro | |
| | 34,0 | .. | 59,3 | 10,5 | 30,2 | 205,7 | Upplands Väsby | |
| | .. | .. | 69,5 | 9,1 | 21,4 | 216,8 | Uppsala | |
| | 20,3 | .. | 37,7 | 11,7 | 50,6 | 204,0 | Uppvidinge | |
| | 13,8 | 4,1 | 53,2 | 11,2 | 35,7 | 207,1 | Vadstena | |
| | 12,7 | 2,5 | 50,0 | 14,3 | 35,7 | 199,3 | Vaggeryd | |
| | 19,7 | 5,9 | 32,0 | 17,8 | 50,2 | 186,3 | Valdemarsvik | |
| | 52,0 | .. | 67,1 | 5,6 | 27,3 | 209,7 | Vallentuna | |
| | 18,4 | .. | 30,9 | 10,8 | 58,2 | 195,1 | Vansbro | |
| | 7,6 | 3,1 | 47,0 | 11,7 | 41,3 | 200,0 | Vara | |
| | 3,5 | 4,2 | 53,9 | 6,1 | 40,0 | 211,3 | Varberg | |
| | 57,0 | 0,0 | 72,5 | 1,9 | 25,6 | 229,1 | Vaxholm | |
| | 26,5 | .. | 76,4 | 3,0 | 20,6 | 231,2 | Vellinge | |

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

| Statistiken utgår från hemkommun och inkluderar både kommunala och fristående skolor. Avser läsåret 2012/13 om inte annat anges. | Folkbokförda elever i kommunen som gick i ... | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--|-------|------------|-------|------------|-------|--|
| | .. kommunens egna gymnasieskola | .. fristående skola i den egna kommunen | ... kommunal skola i annan kommun | ... kommunal skola i annan kommun | | | | | | |
| | | | | Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna | | | | | | |
| | | | | 1:a | Andel | 2:a | Andel | 3:a | Andel | |
| Elever folkbokförda i | Andel | Andel | Andel | | | | | | | |
| Min-max, riket | 0-89,1 | 0-43,2 | 1,8-97,6 | | | | | | | |
| Vägt medel, riket | | | | | | | | | | |
| Median, riket | 46,3 | 0,0 | 32,9 | | | | | | | |
| Vetlanda | 80,5 | 0,0 | 10,1 | Nässjö | 4,1 | Eksjö | 1,6 | Jönköping | 1,4 | |
| Vilhelmina | 63,7 | 0,0 | 33,8 | Lycksele | 16,0 | Umeå | 10,0 | Storuman | 2,1 | |
| Vimmerby | 71,4 | 0,0 | 21,5 | Hultsfred | 9,6 | Västervik | 3,3 | Oskarshamn | 2,7 | |
| Vindeln | 0,0 | 0,0 | 91,5 | Vännäs | 39,9 | Umeå | 39,9 | Lycksele | 7,8 | |
| Vingåker | 1,8 | .. | 90,2 | Katrineholm | 71,7 | Hallsberg | 11,0 | Flen | 2,7 | |
| Vårgårda | 59,3 | .. | 29,9 | Alingsås | 11,0 | Herrljunga | 8,1 | Borås | 7,6 | |
| Vänersborg | 59,8 | 4,3 | 20,1 | Trollhättan | 10,5 | Uddevalle | 6,3 | Örebro | 0,7 | |
| Vännäs | 50,6 | 0,0 | 37,7 | Umeå | 35,2 | Lycksele | .. | Skellefteå | .. | |
| Värmdö | 17,1 | 5,9 | 35,9 | Nacka | 21,5 | Stockholm | 11,5 | Haninge | 0,3 | |
| Värnamo | 81,8 | 0,0 | 8,3 | Växjö | 2,1 | Jönköping | 1,7 | Gnosjö | 0,8 | |
| Västervik | 80,8 | 5,3 | 8,6 | Linköping | 1,7 | Vimmerby | 1,7 | Oskarshamn | 1,6 | |
| Västerås | 58,8 | 37,4 | 2,4 | Sala | 0,6 | Eskilstuna | 0,4 | Örebro | 0,2 | |
| Växjö | 68,1 | 28,1 | 2,2 | Alvesta | 0,3 | Tingsryd | 0,2 | Torsås | 0,2 | |
| Ydre | 0,0 | 0,0 | 71,9 | Tranås | 46,3 | Eksjö | 18,2 | Vadstena | .. | |
| Ystad | 67,3 | .. | 9,8 | Malmö | 4,1 | Lund | 1,3 | Skurup | 1,0 | |
| Åmål | 54,9 | .. | 32,4 | Säffle | 11,8 | Karlstad | 9,0 | Bengtstors | 6,9 | |
| Ånge | 50,3 | 1,8 | 27,0 | Sundsvall | 17,9 | Bräcke | 3,3 | Östersund | 3,3 | |
| Åre | 45,0 | .. | 42,5 | Östersund | 35,9 | Krokom | 1,4 | Umeå | .. | |
| Årjäng | 18,8 | 0,0 | 65,0 | Arvika | 22,9 | Karlstad | 20,0 | Säffle | 9,4 | |
| Åsele | 0,0 | 0,0 | 97,6 | Vilhelmina | 44,1 | Lycksele | 25,2 | Umeå | 15,7 | |
| Åstorp | 4,9 | 0,0 | 67,4 | Helsingborg | 40,2 | Klippan | 21,3 | Ängelholm | 2,7 | |
| Åtvidaberg | 47,4 | 0,0 | 27,5 | Linköping | 24,7 | Nässjö | 1,1 | Norrköping | .. | |
| Älmhult | 68,8 | .. | 18,4 | Växjö | 9,2 | Ljungby | 1,6 | Osby | 1,4 | |
| Älvdalen | .. | 31,5 | 59,9 | Mora | 42,6 | Rättvik | 4,6 | Falun | 2,5 | |
| Älvkarleby | 9,5 | 0,0 | 68,1 | Gävle | 55,8 | Uppsala | 4,7 | Tierp | 4,1 | |
| Älvsbyn | 40,0 | 0,0 | 54,1 | Piteå | 36,2 | Luleå | 12,1 | Boden | 4,1 | |
| Ängelholm | 65,9 | 2,1 | 17,2 | Helsingborg | 8,4 | Klippan | 2,1 | Båstad | 2,0 | |
| Öckerö | 13,0 | .. | 43,9 | Göteborg | 40,5 | Kungälv | .. | Kungsbacka | .. | |
| Ödeshög | 4,0 | 0,0 | 78,5 | Mjölby | 39,0 | Tranås | 18,8 | Linköping | 12,6 | |
| Örebro | 71,8 | 24,7 | 2,8 | Hallsberg | 0,6 | Kumla | 0,5 | Torsås | 0,2 | |
| Örkelljunga | 37,7 | 0,0 | 44,1 | Helsingborg | 14,5 | Ängelholm | 12,0 | Klippan | 9,8 | |
| Örnsköldsvik | 80,9 | 11,0 | 6,5 | Sollefteå | 1,0 | Umeå | 1,0 | Kramfors | 0,8 | |
| Östersund | 71,4 | 21,7 | 5,3 | Krokom | 1,9 | Bräcke | 0,5 | Uppsala | .. | |
| Österåker | 26,4 | 19,3 | 20,4 | Täby | 10,4 | Danderyd | 3,8 | Stockholm | 2,7 | |
| Östhammar | 47,0 | 9,8 | 25,4 | Uppsala | 21,5 | Tierp | 2,1 | Torsås | .. | |
| Östra Göinge | 14,3 | 0,0 | 65,2 | Kristianstad | 45,5 | Osby | 10,4 | Hässleholm | 7,2 | |
| Överkalix | 23,1 | .. | 64,8 | Kalix | 44,4 | Luleå | 12,0 | Piteå | .. | |
| Övertorneå | 71,7 | 0,0 | 21,9 | Luleå | 7,5 | Haparanda | 3,7 | Boden | 2,7 | |

| | | | Fördelning av elever | | | Meritvärde grundskola | Elever folkbokförda i |
|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--------------|--|-----------------------|
| | ...fristående gymnasieskola i annan kommun | ...landstingskommunal gymnasieskola | Fördelning av elever enl. GY11 på högskoleförberedande, introduktionsprogrammet och yrkesprogram läsåret 2013/2014 | | | Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2009/2010 | |
| | | | Högskoleförberedande | Introduktionsprogrammet | Yrkesprogram | | |
| | Andel | Andel | Andel | Andel | Andel | | |
| | 0,2-57,3 | 0-8,3 | 18,1-94,2 | 0,9-29,9 | 5-71,8 | 174,9-252,2 | Min-max, riket |
| | | | | | | 208,8 | Vägt medel, riket |
| | 14,6 | 0,5 | 47,4 | 10,2 | 41,3 | 204,2 | Median, riket |
| | 7,9 | 1,5 | 42,9 | 12,7 | 44,4 | 206,9 | Vetlanda |
| | 2,5 | 0,0 | 26,4 | 25,1 | 48,6 | 201,5 | Vilhelmina |
| | 5,8 | 1,3 | 46,4 | 9,3 | 44,3 | 193,4 | Vimmerby |
| | 8,5 | 0,0 | 35,3 | 10,5 | 54,2 | 218,3 | Vindeln |
| | 6,8 | .. | 30,7 | 14,3 | 55,1 | 192,8 | Vingåker |
| | 7,6 | .. | 50,0 | 9,2 | 40,8 | 198,0 | Vårgårda |
| | 13,4 | 2,5 | 51,7 | 9,8 | 38,5 | 199,8 | Vänersborg |
| | 11,7 | 0,0 | 42,1 | 21,2 | 36,8 | 217,1 | Vännäs |
| | 40,3 | 0,7 | 63,9 | 6,3 | 29,8 | 214,7 | Värmdö |
| | 8,4 | 1,5 | 59,4 | 11,1 | 29,5 | 209,2 | Värnamo |
| | 3,4 | 1,8 | 46,5 | 10,4 | 43,0 | 200,5 | Västervik |
| | 1,2 | 0,2 | 64,1 | 9,8 | 26,1 | 212,6 | Västerås |
| | 1,4 | 0,3 | 58,2 | 11,4 | 30,4 | 207,8 | Växjö |
| | 19,8 | 8,3 | 40,5 | 5,0 | 54,5 | 220,8 | Ydre |
| | 13,6 | .. | 54,9 | 7,7 | 37,3 | 218,9 | Ystad |
| | 12,0 | .. | 50,0 | 7,5 | 42,5 | 193,6 | Åmål |
| | 20,9 | 0,0 | 36,1 | 11,5 | 52,4 | 193,0 | Ånge |
| | 12,2 | .. | 52,7 | 10,8 | 36,5 | 212,4 | Åre |
| | 16,2 | 0,0 | 47,1 | 8,7 | 44,2 | 197,0 | Årjäng |
| | .. | .. | 18,1 | 29,1 | 52,8 | 204,3 | Åsele |
| | 27,7 | 0,0 | 43,9 | 8,2 | 47,9 | 194,7 | Åstorp |
| | 19,0 | 6,1 | 44,2 | 12,4 | 43,3 | 205,8 | Åtvidaberg |
| | 12,4 | .. | 56,3 | 8,1 | 35,6 | 205,7 | Älmhult |
| | 7,6 | .. | 34,5 | 15,7 | 49,7 | 208,6 | Älvdalen |
| | 22,4 | 0,0 | 37,5 | 12,9 | 49,5 | 176,5 | Älvkarleby |
| | 3,1 | 2,8 | 36,0 | 10,3 | 53,7 | 204,9 | Älvsbyn |
| | 14,5 | 0,3 | 58,4 | 5,5 | 36,1 | 208,1 | Ängelholm |
| | 42,9 | .. | 53,8 | 3,8 | 42,3 | 215,3 | Öckerö |
| | 13,5 | 4,0 | 46,3 | 15,9 | 37,9 | 201,6 | Ödeshög |
| | .. | .. | 63,1 | 12,5 | 24,4 | 206,2 | Örebro |
| | 18,2 | 0,0 | 42,1 | 9,8 | 48,1 | 213,0 | Örkelljunga |
| | 1,6 | 0,0 | 51,7 | 11,3 | 37,1 | 201,2 | Örnsköldsvik |
| | 1,7 | 0,0 | 59,1 | 7,4 | 33,5 | 214,7 | Östersund |
| | 33,6 | 0,3 | 70,0 | 4,9 | 25,1 | 212,5 | Österåker |
| | 17,8 | 0,0 | 33,0 | 11,7 | 55,3 | 190,9 | Östhammar |
| | 20,5 | 0,0 | 37,7 | 10,7 | 51,6 | 196,6 | Östra Göinge |
| | 8,3 | .. | 36,1 | 10,2 | 53,7 | 208,8 | Överkalix |
| | 2,7 | 3,7 | 42,6 | 16,4 | 41,0 | 191,7 | Övertorneå |

Öppna jämförelser – Gymnasieskola 2014

Öppna jämförelser – Gymnasieskola 2014 är den sjunde rapporten där Sveriges Kommuner och Landsting jämför resultat och resurser mellan kommuner för att stimulera till lokala analyser och skolutveckling.

I årets rapport beskriver vi resultat för riket när det gäller kunskapsresultat och etablering efter gymnasiala studier. Vi har ett särskilt fokus på genomströmningen där vi också lyfter fram kommuner som har presterat väl. Vi skriver om de viktigaste erfarenheterna och slutsatserna från arbetet med Plug In, Sveriges största projekt för att minska avhoppet i gymnasieskolan, som till vissa delar avslutades vårterminen 2014.

Rapporten innehåller även en tabellbilaga med resultat för samtliga Sveriges kommuner. Tabellbilagan finns i excelformat på webben, skl.se/ojgymnasieskola.

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