

ÖPPNA JÄMFÖRELSE

# Gymnasieskola 2012





ÖPPNA JÄMFÖRELSE

# Gymnasieskola 2012



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

© Sveriges Kommuner och Landsting, 2012  
ISBN: 978-91-7164-845-7  
Foto: Casper Hedberg, Maria Rosenlöf

Produktion: ETC Kommunikation  
Tryck: LTAB, oktober 2012

## Förord

Öppna jämförelser – gymnasieskola 2012 är den femte rapporten där Sveriges Kommuner och Landsting jämför kommunernas resultat och resurser inom gymnasieskolan för att stimulera till lokala analyser och skolutveckling.

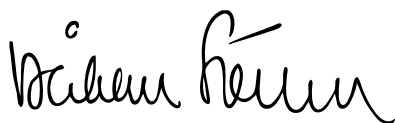
Elevernas bakgrund spelar fortfarande stor roll för studieresultaten, trots att alla barn och unga har samma rätt till en god utbildning som förbereder dem för framtiden. Kön, socio-ekonomisk bakgrund, födelseland och eventuell funktionsnedsättning påverkar skolresultaten. Från och med i år har vi fördjupat jämställdhetsanalysen i våra Öppna jämförelser för att erbjuda ett verktyg för att synliggöra förhållandena för kvinnor och män och därmed bidra till ökad jämställdhet på lokal nivå. Vi redovisar samtliga indikatorer uppdelat på kön och introducerar en indikator som kan underlätta jämförelsen mellan kvinnor och män.

Det blir allt viktigare med en slutförd gymnasieutbildning för att etablera sig i arbetslivet. I rapporten visar vi på några kommuner med en hög andel elever som fullföljt gymnasieutbildningen. Vi lyfter också fram framgångsfaktorer när det gäller att motverka avbrott i gymnasieskolan. Det handlar bland annat om att ha höga förväntningar på eleverna och de som arbetar i skolan samt att ha fokus på samarbete och delaktighet.

Den nya gymnasieskolan medför ett behov att förändra Öppna jämförelserna. En ny form för rapporten kommer att presenteras i samband med att de första eleverna i den reformerade gymnasieskolan går ut 2014. Vi kommer att bjuda in kommunerna att delta i detta förändringsarbete.

Årets rapport har tagits fram av Bodil Båvner (projektledare), Björn Andersson, Daniel Berr, Kristina Cunningham, Mona Fridell, Thomas Fröjd, Jan Mohammad och Mats Söderberg.

Stockholm i oktober 2012



Håkan Sörman  
vd, Sveriges Kommuner och Landsting



## Innehåll

3	Förord
7	Kapitel 1 Inledning
11	Kapitel 2 Jämställdhetsanalys - en del av Öppna jämförelser
15	Kapitel 3 Att motverka studieavbrott
21	Kapitel 4 Sammanfattade resultat
47	Bilaga 1 Metod och definitioner
59	Bilaga 2 Kompletterande analysverktyg
61	Bilaga 3 Tabeller







## Inledning

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

I år har Sveriges Kommuner och Landsting (SKL) ett särskilt fokus på hur väl skolan lyckas att få eleverna att fullfölja utbildningen. I en studie som SKL publicerade i våras sammanfattas framgångsfaktorer för skolor som har hög fullföljandegrad. Den tydligaste gemensamma framgångsfaktorn är, enligt skolorna själva, personalens förhållningssätt och bemötande. De framgångsfaktorer som gymnasieskolorna lyft fram liknar de som även identifierades för grundskolan.<sup>1</sup> I anslutning till de indikatorer som beskriver andel elever som fullföljer utbildningen lyfter vi fram några kommuner, ”stabil framgångsrika kommuner”, som över tid haft en hög andel som fullföljer sin utbildning samt kommuner som gjort en resultatförbättring över tid, ”klättrare”. Som tidigare presenteras också årets topp-10 kommuner med högst andel elever som fullföljer inom tre respektive fyra år.

Huvuddelen av rapporten utgörs av indikatorer som rangordnar kommunerna utifrån gymnasieskolans resultat och resurser. Från och med i år har vi fördjupat jämställdhetsanalysen i våra Öppna jämförelser. Vi redovisar samtliga indikatorer uppdelat på kön och introducerar en ny indikator som visar på skillnader i betygspoäng mellan kvinnor och män. I avsnittet om elevkostnader finns även en analys av fördelningen av resurser mellan könen på nationell nivå.

Not. 1.  
Analys öppna jämförelser grundskola 2009: Konsten att nå resultat — Erfarenheter från framgångsrika skolkommuner, 2009.



### Trender i riket

- › Sedan föregående år har en liten förbättring skett både när det gäller meritvärdet och andelen elever som fullföljer sin utbildning.
- › Överlag är skillnaderna mellan åren relativt små när det gäller utbildningsresultat men för indikatorerna som handlar om fortsatta studier eller arbete varierar resultaten mer.
- › Andelen elever som studerar på universitet eller högskola inom tre år ökar medan andelen som etablerar sig på arbetsmarknaden efter två år minskar.
- › Sammantaget har andelen elever som två år efter avslutade studier antingen etablerat på arbetsmarknaden eller studerar minskat de senaste åren.
- › Det finns en stor variation mellan de kommuner som presterar höga resultat i Öppna Jämförelser när det gäller befolkningsstruktur, näringslivsmönster, socio-ekonomisk bakgrund etc. Det är tydligt att de strukturella förutsättningarna inte alltid är avgörande.

### Genomströmningen i gymnasieskolan

- › Nästan en av fyra elever från de nationella programmen slutför inte gymnasiet inom tre år, vilket är ungefär samma nivå som under de senaste åren.
- › Över hälften av avhoppet sker i årskurs tre vilket betyder att nio av tio ungdomar går drygt två år i gymnasieskolan.
- › Ett fjärde år ökar fullföljandegraden påtagligt men ett femte ger en liten effekt.
- › En framgångsfaktor för att motverka avbrott är hur personalen interagerar med eleverna och uppmuntrar till delaktighet. För att nå goda resultat behövs samarbete, såväl inom skolan som med det omgivande samhället och arbetslivet. I de kommuner som har lyckats väl lyfter man även fram det systematiska kvalitetsarbetet som en viktig faktor. Detta ser vi bland annat i Vetlanda, Piteå och Skövde.

För att nå goda resultat behövs samarbete, såväl inom skolan som med det omgivande samhället och arbetslivet.

### Kvinnor och män

- › I alla kommuner utom en har kvinnor högre genomsnittliga betygspoäng än män. Skillnaderna är mindre på studieförberedande program än yrkesförberedande program.
- › Det går bättre för kvinnor än för män i skolan, de har högre genomsnittliga betyg och högre grad av fullföljande. Samtidigt är det vanligare att kvinnor upplever stress eller har psykisk ohälsa.
- › Skillnaderna mellan kvinnor och män är relativt konstanta över åren när det gäller studieresultaten. När det gäller deltagande i studier eller arbete två år efter gymnasiet, har det skett en större förändring där kvinnorna har gått om männen, vilket kan förklaras av att fler kvinnor än män påbörjar högre studier.





Hultafors

## Jämställdhetsanalys – en del av Öppna jämförelser

Skollagen och läroplanerna uttrycker att utbildningen ska utformas i enlighet med grundläggande demokratiska värderingar och mänskliga rättigheter som till exempel alla människors lika värde och jämställdhet mellan kvinnor och män. Enligt läroplanerna ska skolan aktivt och medvetet främja kvinnors och mäns lika rättigheter och möjligheter och har ett ansvar för att motverka traditionella könsroller. Från och med årets Öppna jämförelser kommer vi därför att på ett tydligare sätt lyfta fram jämställdhetsperspektivet i redovisningen. Det är också ett led i SKL:s arbete med jämställdhetsintegrering, det vill säga att på alla områden synliggöra förhållanden och villkor för kvinnor och män och därefter identifiera och genomföra de åtgärder som behövs för att uppnå jämställdhet. För att förhållandena för kvinnor och män ska kunna analyseras behövs tillgång till relevant statistik. På skolområdet samlas individdata in på ett sätt som möjliggör presentation av könsuppdelad statistik, men den presenteras inte alltid så. Vi vill förbättra möjligheterna till jämställdhetsanalyser dels genom våra egna analyser dels genom att i samverkan med berörda myndigheter medverka till att all nationell statistik presenteras könsuppdelad på ett lättåtkomligt sätt.

Det är viktigt att se jämställdhetsarbetet som en helhet. Det handlar om att kvinnor och män ska ges samma förutsättningar att lyckas, utvecklas och må bra i skolan. Det handlar också om att både kvinnor och män ska ges de förutsättningar som behövs för fortsatta studier, ett gott arbetsliv och deltagande i det demokratiska samtalet.

Från och med årets Öppna jämförelser kommer vi därför att på ett tydligare sätt analysera jämställdhetsperspektivet i redovisningen.

I en jämställd skola får alla elever möjlighet att utveckla sin fulla potential utan att hindras av könsbundna strukturer.

Forskningen visar att unga kvinnor och män bemöts olika i skolan även när de får svårigheter i skolarbetet. I undersökningar om elevernas psykiska hälsa ser man att fler unga kvinnor än män uppger att de har olika svårigheter. Unga kvinnor anger ofta att de upplever stress medan unga män är i majoritet vad gäller koncentrationssvårigheter. När de unga männen får svårigheter yttrar det sig oftare i samband med undervisningen vilket gör att de i större utsträckning får del av det särskilda stödet i skolan, medan de unga kvinnornas problem i större utsträckning definieras som psykisk ohälsa vilket gör att de i större utsträckning får stöd att själva förändra sitt beteende t.ex. genom kuratorstöd.<sup>2</sup>

I en jämställd skola får alla elever möjlighet att utveckla sin fulla potential utan att hindras av könsbundna strukturer. Idag väljer unga kvinnor och män i stor utsträckning olika program i gymnasieskolan, särskilt gäller detta yrkesprogrammen. De som har valt ett otraditionellt program hoppar dessutom av i större utsträckning än andra elever. När det gäller att bryta könsstereotyper är det vanligare med projekt som syftar till att ändra på kvinnor än på män. Projekt för att stimulera kvinnors intresse för teknik har mer sällan sin motsvarighet i projekt för att stimulera mäns intresse för vårdyrken. Dock har det funnits kampanjer för att stimulera män att bli förskollärare (och lärare överlag som är ett alltmer kvinnodominerat yrke).

Indikatorerna visar att kvinnor har betydligt bättre betyg än män. De går också vidare till högre studier i större utsträckning. Med detta följer dock inte självklart större framgång i fortsatta studier och i arbetslivet. I både den akademiska karriären och i yrkeslivet har männen fortfarande högre tjänster och högre lön än kvinnorna. Detta är möjligen på väg att förändras så att vi om några år kommer att se ett annat mönster. Kvinnorna utgör en allt större andel av studenterna i högre utbildning även inom traditionellt manliga områden med högt söktryck. Det finns således tecken på att kvinnorna som ett resultat av sina bättre betyg, konkurrerar ut männen från högre utbildning.<sup>3</sup>

Män får i högre grad än kvinnor arbete direkt efter gymnasiestudierna. En förklaring är att det finns fler yrkesalternativ bland de traditionellt manliga yrkena som inte kräver högre utbildning eller höga betyg. Kvinnor med lägre betyg får jobb i mindre utsträckning än männen, vilket bl.a. förklaras av att de har sämre nätverk. Det är lättare för män att använda de kunskaper och kontakter som de får genom sina fritidsaktiviteter på arbetsmarknaden än vad det är för kvinnor. När det är gott om arbete spelar mäns sämre studieresultat mindre roll då de ofta får arbete ändå.<sup>4</sup>

Skolans mål är både att eleverna ska nå goda läranderesultat och att utbildningen ska vara likvärdig så att elevernas resultat inte ska påverkas av bakomliggande strukturella faktorer. Den nya jämställdhetsindikatorn ska därför ses som ett komplement till övriga resultatindikatorer i utvecklingsarbetet mot att nå hög måluppfyllelse. Även andra faktorer behövs för den lokala analysen, som till exempel socio-ekonomisk bakgrund, utländsk bakgrund eller funktionsnedsättning.

Not. 2.  
Källa: Forskning av Marie Nordberg och Annelie Nielsen, se tidskriften Genus 11/2. För mer utförliga referenser, se [www.skl.se/oppnajokamforelser\\_gymnasieskola](http://www.skl.se/oppnajokamforelser_gymnasieskola)

Not. 3.  
Källa: statistik från Högskoleverket.

Not. 4.  
Källa: Forskning av Marie Nordberg och Annelie Nielsen, se tidskriften Genus 11/2. För mer utförliga referenser, se [www.skl.se/oppnajokamforelser\\_gymnasieskola](http://www.skl.se/oppnajokamforelser_gymnasieskola)





### **Indikator: A5b – skillnad i betygspoäng mellan kvinnor och män**

I arbetet med att ta fram denna rapport har vi analyserat flera indikatorer utifrån storleken på den skillnad som finns i hur kvinnor respektive män presterar. Vi har bland annat tittat på fullföljandegraden, etableringen på arbetsmarknaden och fortsatta studier, samt genomsnittlig betygspoäng. Indikator A5 – genomsnittlig betygspoäng är den indikator som vi slutligen valt att presentera i rapporten. Valet gjordes eftersom vi kunde se en större spridning i resultatet mellan kommunerna. De kommuner som har minst skillnad mellan kvinnor och mäns genomsnittliga betygspoäng har rangordnats i toppen av tabellen. Den nya jämställdhetsindikatorn, A5b presenteras liksom andra indikatorer i kapitel 4 Sammanfattande resultat samt i tabellbilagan.



## Att motverka studieavbrott

I en rapport från juni 2012 *Motverka studieavbrott – Gymnasieskolans utmaning att få alla elever att fullfölja sin utbildning* presenterar SKL hur skolor som lyckas väl arbetar för att stödja eleverna att fullfölja gymnasieutbildningen inom tre år. Utgångspunkten för rapporten var statistik över elever som var nybörjare åren 2005, 2006, 2007. Arbetet vid nio framgångsrika gymnasieskolor undersöktes och visar på fem framgångsfaktorer. Dessa framgångsfaktorer stämmer väl överens med de faktorer vi såg när vi studerade kommuner som uppnår goda resultat inom grundskolan.<sup>5</sup>

Om man inkluderar de individuella programmen är det ungefär var tredje elev som behöver antingen längre tid än tre år på sig för att fullfölja sin utbildning eller avbryter gymnasiet helt. Motsvarande siffra för de nationella programmen är ungefär en fjärdedel. Det finns flera skäl till varför frågan om att fullfölja gymnasiet har hög prioritet. Det handlar om sådant som individers möjligheter till arbete och vidareutbildning, arbetslivets behov av kompetens, landets konkurrenskraft samt individers möjligheter att medverka i samhället. Utbildningsnivå är en av de starkaste indikatorerna på hälsa och till och med livslängd och riskerna för att hamna utanför arbetsmarknaden ökar starkt om man saknar gymnasieexamen. Vi kan dock inte utesluta att skolan har en urvalsroll.

Det finns flera orsaker till att elever avbryter studierna och inte lyckas uppnå fullständig gymnasieutbildning, vilket innebär att det krävs olika åtgärder och insatser för att motverka dem. SKL vill stötta kommunernas arbete genom att tydliggöra hur det ser ut lokalt och nationellt, visa på goda exempel samt sprida forskning och beprövad erfarenhet om arbetssätt och andra faktorer som har visat sig förbättra resultaten och öka genomströmningen.

Arbetet vid nio framgångsrika gymnasieskolor undersöktes och visar på fem framgångsfaktorer.

Not. 5.  
Konsten att nå resultat – erfarenheter från framgångsrika skolkommuner. Analys Öppna jämförelser, Svergies Kommuner och Landsting 2009.

### FRAMGÅNGSFAKTORER

- 1. Bra bemötande** är avgörande för hur elever trivs och kan tillgodogöra sig utbildningen. Bra bemötande handlar bland annat om att tro på elevernas förmåga och möta dem som unika och likvärdiga individer (höga förväntningar).
- 2. Tydliga mål och betoning på resultat** gör skillnad för hur skolor lyckas med att utbilda eleverna. Av stor betydelse är att skolorna mäter och analyserar avbrott och genomför åtgärder för att så många elever som möjligt ska klara av sina utbildningar. Det är även viktigt att skolledningen kommunicerar skolans mål med personal, elever och föräldrar och att kommunikationsvägarna är raka och tydliga.
- 3. Känslan av att vara på rätt utbildning** är en betydelsefull orsak till att elever känner motivation för gymnasiestudierna. Ett flexibelt utbud och organisation, en bra introduktion och tillgång till kvalificerad studie- och yrkesvägledning hjälper eleverna att hitta rätt studieväg.
- 4. Kvalitet genom samarbete och delaktighet** är en genomgående framgångsfaktor oavsett i vilket sammanhang det sker på skolorna. I intervjuerna beskriver personalen hur de lär av varandra, hur de involverar elever i utvecklingsarbetet och ger exempel på välutvecklad samverkan med arbetslivet.
- 5. Förmågan att upptäcka och tillgodose elevers behov** är central i det systematiska kvalitetsarbete som framgångsrika skolor bedriver. Rutiner säkerställer en noggrann uppföljning av elevernas resultat samtidigt som kompetensen hos elevhälsans personal utnyttjas effektivt. Ju tidigare insatserna är desto större möjlighet för eleverna att fullfölja sin utbildning. Tidiga insatser är också en tydlig signal som visar att skolan tar elevernas studier på stort allvar.

Andelen män som inte uppnår fullständig gymnasieutbildning är cirka tre till fem procentenheter högre än motsvarande andel kvinnor.

### Fler män än kvinnor avbryter sina studier

Drygt 31 procent av eleverna i undersökningen uppnår inte fullständig gymnasieutbildning inom tre år. Ett tydligt mönster är att män i högre grad avbryter gymnasiet än kvinnor. Andelen män som inte uppnår fullständig gymnasieutbildning är cirka tre till fem procentenheter högre än motsvarande för kvinnor, oavsett om det sker inom tre, fyra eller fem år. Skillnaderna finns inom både studieförberedande och yrkesförberedande program och ser ungefär lika ut under åren 2005–2007.

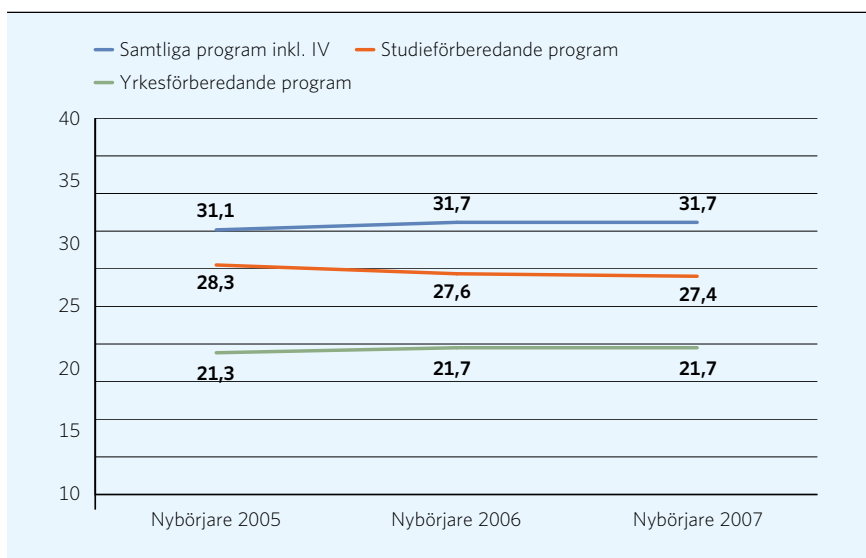
### Flest avbrott bland elever på yrkesförberedande program

Elever inom de studieförberedande programmen fullföljer i högre grad utbildningen, vilket kan bero på att de i högre grad strävar efter behörighet till högskolan genom att få ett slutbetyg från gymnasieskolan. Av de elever som började vid det individuella programmet år 2005 fullföljde cirka 20 procent gymnasiet inom fyra år<sup>6</sup>, dvs. 80 procent gjorde inte det.

Not. 6.  
Skolverket, [www.skolverket.se/statistik-och-analys](http://www.skolverket.se/statistik-och-analys), tabell 8 B.



DIAGRAM 1. Andel elever som inte fullföljt sin utbildning inom tre år



Notera att data för samtliga program inkluderar individuella program, i denna undersökning. Andelen elever som inte fullföljer gymnasiet vid ett individuellt program, IV, är betydligt högre jämfört med övriga program. Enligt Skolverkets statistik fullföljer fyra till sex procent av eleverna på IV gymnasiet inom tre år. IV har ersatts med olika introduktionsprogram i den nya gymnasieskolan.





Ytterligare ett års inskrivning på gymnasiet från tre till fyra år leder till att andelen avbrott totalt minskar med cirka sju procentenheter.

### Liten effekt av ett femte år i gymnasieskolan

Även om målet är att eleverna ska fullfölja utbildningen inom tre år finns olika orsaker till att elever behöver längre tid på sig. Eleverna kan till exempel ha övergått från det individuella programmet till ett nationellt program eller gjort omval och börjat om från årskurs ett på ett annat nationellt program. Andra vanliga orsaker är att elever gått utbildningar på andra orter men väljer att flytta tillbaka och läsa utbildning på hemorten eller elever som varit utbytesstudenter och därmed befunnit sig utomlands under ett år.

Ytterligare ett års inskrivning på gymnasiet från tre till fyra år leder till att andelen avbrott totalt minskar med cirka sju procentenheter. Däremot verkar ett femte gymnasieår inte ge samma effekt, där är skillnaden endast en procentenhet i förhållande till andelen som inte fullföljt gymnasiet inom fyra år.

TABELL 1. Andel elever som inte fullföljt gymnasiet efter 3 till 5 år, nybörjare år 2005

	Samtliga elever	Studieförberedande	Yrkesförberedande
3 år	31%	21%	28%
4 år	24%	15%	23%
5 år	23%	14%	23%



## De flesta avhoppet sker i årskurs tre

Studien visar att drygt hälften av de elever som avbrutit gymnasieskolan gjorde det i årskurs tre. En anledning till att de flesta avbrotten sker i årskurs tre kan vara att många av de elever som har svårt att nå målen avbryter gymnasiet av taktiska skäl. Med ofullständig gymnasieutbildning ökar möjligheterna till en andra chans vid vuxenutbildningen.<sup>7</sup>

Forskningen visar att elever som avbryter sina studier är en heterogen grupp. Orsakerna till avbrotten varierar och i gruppen ingår både elever som saknar enstaka poäng och elever som avbrutit studierna tidigt i utbildningen<sup>8</sup>. Elever på det tidigare individuella programmet och elever som går utbildningar med en överrepresentation av det motsatta könet, tenderar att hoppa av utbildningen i större utsträckning än andra<sup>9</sup>. Internationell och svensk forskning visar att ogiltig frånvaro är ett tidigt tecken på framtida studieavbrott.

## Plug in – nya arbetssätt för att minska avhopp i gymnasieskolan

Plug-in är ett projekt där man i deltagande regioner prövar nya insatser och utbildningsstrukturer för att fånga upp de elever som löper störst risk att hoppa av gymnasiet samt att få de ungdomar som redan har hoppat av gymnasiet tillbaka till skolan så att de kan avsluta sina studier. Målet är att de insatser som visar sig vara effektiva kan genomföras i större skala efter projektets slut.

Plug in är ett EU-finansierat projekt som pågår mellan åren 2012–2014. Ett femtiotal kommuner deltar i projektet som samordnas av SKL.

Drygt hälften av de elever som avbrutit gymnasieskolan gjorde det i årskurs tre.

### MÅL FÖR PLUG IN

Målen för Plug-in är att halvera andelen som inte har slutfört gymnasiet inom fyra år. Projektet utgår från 2010 då andelen var 24 procent.

### EU-MÅL OM GYMNASIET

På EU-nivå finns mål för andelen elever som antingen har fullföljt gymnasiet eller befinner sig i utbildning. På EU-nivå ska denna andel vara mindre än 10 procent av 18–20-åringarna. Det svenska målet är även det mindre än 10 procent.

Not. 7.  
Skolverket, Betyg och studieresultat i gymnasieskolan 2010/11.

Not. 8.  
Skolverket (2008), Studieavbrott och stödinsatser i gymnasieskolan.

Not. 9.  
Regeringen (2003), Skolmisslyckande – hur gick det sedan? Stockholm: Fritzes.



## Sammanfattade resultat

Huvuddelen av rapporten utgörs liksom tidigare av resultatindikatorer och resursindikatorer. Resultatindikatorerna presenteras i kategorierna studie-resultat (A1–A5) samt arbete och högre studier (A6–A9). Ny indikator för i år är A5b – skillnad i betygspoäng mellan kvinnor och män. Resursindikatorerna är nettokostnad per elev (B1) och avvikelse från standardkostnad per elev (B2). Samtliga indikatorer i denna rapport, samt åtskilliga fler, finns också tillgängliga i det webbaserade analysverktyget Kolada<sup>10</sup> ([www.kolada.se](http://www.kolada.se)). I Kolada går det enkelt att hitta jämförbara kommuner och göra analyser över tid. Samtliga indikatorer i Kolada finns uppdelade på kön och län.

Som ett komplement till rapporten finns också SKL:s databas Jämför gymnasieskola där det går att göra fördjupade analyser av enskilda gymnasieskolor och program ([www.skl.se/jamforgymnasieskola](http://www.skl.se/jamforgymnasieskola)).

Presentationen av respektive indikator är översiktlig och syftar till att ge en bild av den nationella utvecklingen, ibland med korta förtydliganden eller förklaringar. Därpå redovisas i tabellform de tio kommuner vars folkbokförda elever hade den högsta måluppfyllelsen.

En nyhet i fjolårets rapport var att vi valde att lyfta fram de tre kommuner som hade förbättrat sig allra mest jämfört med föregående år. Dessa ”Årets raketer” redovisas också i år.

Metodbeskrivningar och definitioner och återfinns på sidan 47.

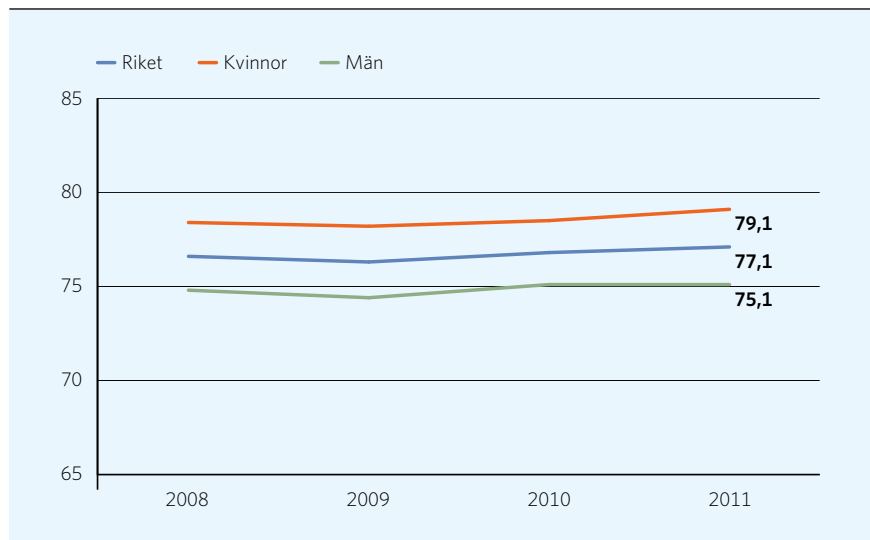
Ny indikator för i år är A5b – skillnad i betygspoäng mellan kvinnor och män.

Not. 10.  
Kommun- och landstingsdatabasen (Kolada) kan med fördel användas för att genomföra en övergripande jämförelse av kommunens folkbokförda elevers resultat gentemot andra kommuners elever. Verktöget kan även användas för att göra andra typer av analyser som att söka fram kommuner med likartad struktur eller utifrån enskilda indikatorer.

A1

## Indikator A1: Andelen elever som fullföljer gymnasieutbildningen inom tre år (exkl. individuellt program)

DIAGRAM 2. Andelen elever som fullföljer gymnasieutbildningen inom tre år (exkl. individuellt program)



Knappt var fjärde elev på de nationella programmen tar längre tid än tre år på sig för att fullfölja sina gymnasiestudier.

### Andelen elever som fullföljer gymnasieutbildningen inom tre år

Av de elever som påbörjade sin gymnasieutbildning hösten 2008 fullföljde 77,1 procent sina studier inom tre år. I förra årets rapport var andelen 76,8 procent så en marginell förbättring har skett. Det innebär att knappt var fjärde elev på de nationella programmen tar längre tid än tre år på sig för att fullfölja sina gymnasiestudier. Andelen har varit tämligen oförändrad de senaste fyra åren och det skiljer varje år mellan tre och fyra procentenheter i fullföljandegrad mellan kvinnliga och manliga elever (till kvinnornas fördel). I kapitel 3 sammanfattar vi SKL:s rapport från juni 2012 som ger mer information om att motverka avhopp i gymnasieskolan.

Elevernas programval spelar viss betydelse för fullföljandegraden. Det är vanligare att elever från de studieförberedande programmen fullföljer sin gymnasieutbildning inom tre år (79,8 procent) än eleverna från de yrkesförberedande programmen (73,9 procent). Mönstret gäller för såväl kvinnliga som manliga elever på nationell nivå.

När vi studerar fullföljandegraden för män och kvinnor på kommunnivå konstaterar vi att den inte varierar så mycket mellan kommunerna. I en kommun (Mariestad) är andelen helt lika för män och kvinnor och för 25 procent av kommunerna är skillnaden mindre än 2,5 procentenheter. Eftersom detta för en liten kommun endast rör sig om ett fåtal elever har vi inte analyserat skillnaderna i detalj. Bland de 25 procent kommuner med störst skillnader varierar denna mellan 8,6 till 18,6 procentenheter.

I cirka 70 procent av kommunerna är det vanligare att kvinnorna har högre fullföljandegrad än männen. Ju större skillnaden är, desto vanligare är det att skillnaden är till kvinnornas fördel. Trots att skillnaderna är små finns det tecken på en samvarians mellan en hög andel som fullföljer gymnasiet inom tre år och jämna resultat mellan kvinnor och män.

Tabell 1 toppas av Hällefors följt av Ovanåker och Sjöbo kommun. Bland de tio kommuner som presterande bäst är fördelningen jämn, då kvinnor presterar bättre än män i fem av dessa kommuner. Tibro och Ydre fanns med även på förra årets 10-i-topplista.

Noterbart är att ingen av de tio kommunerna med högst fullföljandegrad återfinns bland de tio bästa när det gäller genomsnittlig betygspoäng (indikator A5) eller direktövergång till universitet och högskola (indikator A7). Flera förklaringar kan finnas till detta, exempelvis att det kan vara vanligare med byten av gymnasieprogram/skolor samt utlandsstudier i kommuner med höga betygspoäng som fördröjer tiden för fullföljande av utbildningen. Flera av de allra bäst presterande hemkommunerna utgörs av pendlingskommuner.

De tre kommuner där fullföljandegraden har ökat mest jämfört med fjolåret är Hedemora, Ånge och Perstorp.



TABELL 1. De tio kommuner där störst andel av de folkbokförda eleverna fullföljer sina gymnasiestudier inom tre år

Rank		Totalt	Kvinnor	Män
1	Hällefors	87,9	83,9	93,0
2	Ovanåker	87,8	89,5	85,9
3	Sjöbo	87,2	88,6	86,1
4	Laholm	87,0	90,4	83,1
5	Vetlanda	87,0	86,7	87,3
6	Tibro	86,8	81,4	91,9
7	Oskarshamn	85,7	87,1	84,0
8	Ydre	85,7	86,2	85,2
9	Piteå	85,6	85,2	86,1
10	Lidköping	85,4	84,9	85,9

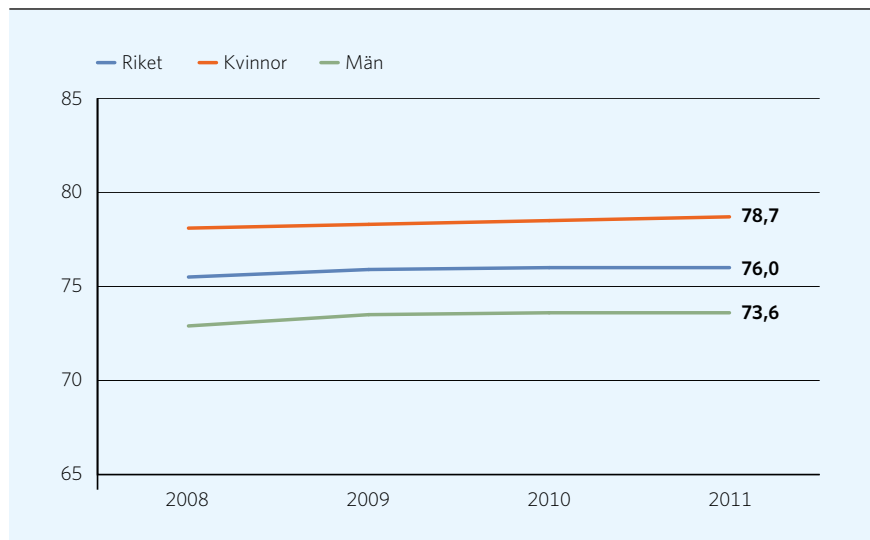
#### Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
95	Hedemora	80,3	15,8
150	Ånge	77,7	13,5
95	Perstorp	80,3	12,4

A2

## Indikator A2: Andelen elever som fullföljer gymnasieutbildningen inom fyra år (inkl. individuellt program)

DIAGRAM 3. Andelen elever som fullföljer gymnasieutbildningen inom fyra år (inkl. individuellt program)



Fler kvinnor än män fullföljer sin gymnasieutbildning inom fyra år, skillnaden är här något större än för de som fullföljer inom tre år.

Av de elever som påbörjade sina gymnasiestudier 2007 (inklusive de elever som påbörjade ett individuellt program) hade 76,0 procent fullföljt sin utbildning inom fyra år. Precis som för indikator A1 är skillnaderna små mellan åren. Fler kvinnor än män fullföljer sin gymnasieutbildning inom fyra år, skillnaden är här något större än för de som fullföljer inom tre år.

Störst andel elever som fullföljde sina gymnasiestudier inom fyra år (91,4 procent) fanns i Ydre kommun. I sex av de tio bäst placerade kommunerna var det fler kvinnliga än manliga elever som fullföljde studierna inom fyra år. Ydre är tillsammans med Ystad ensamma om att tillhöra de tio bästa kommunerna både 2010 och 2011. Resterande åtta kommuner i tabell 2 är alltså nya på listan. Ydre saknar en egen gymnasieskola och skickar därför sina folkbokförda elever till närliggande kommuner såsom Eksjö, Nässjö, Sävsjö och Tranås. Sotesnäs folkbokförda elever söker sig främst till grannkommunen Lysekil samt kommunerna inom Fyrbodals samverkansområde.

Årets raketer utgörs av Arjeplog, Hofors och Valdemarsvik.



TABELL 2. De tio kommuner där störst andel av de folkbokförda eleverna fullföljer sina gymnasiestudier inom fyra år

Rank		Totalt	Kvinnor	Män
1	Ydre	91,4	88,0	93,9
2	Leksand	88,7	90,6	86,7
3	Ystad	88,6	91,6	85,8
4	Högsby	87,6	85,5	91,2
5	Sotenäs	87,3	87,0	87,5
6	Tibro	87,2	91,7	81,6
7	Sunne	87,2	90,6	85,0
8	Båstad	87,1	89,7	84,6
9	Munkedal	87,0	88,9	85,4
10	Tjörn	86,5	83,9	89,0

#### Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
43	Arjeplog	83,3	31,9
98	Hofors	79,4	15,8
132	Valdemarsvik	78,1	14,0

## Att motverka studieavbrott – kommuner med positiv trend över tid

### *Stabilt framgångsrika kommuner*

Det finns kommuner som år efter år har bra resultat i Öppna jämförelser. Gemensamt för de tre kommunerna Vetlanda, Piteå och Skövde är att de alla tillhör topp-3 i sina respektive kommungrupper när det gäller fullföljandegraden inom tre år för åren 2006–2011.<sup>11</sup> I diagram 4 kan vi se att kommunerna har stabila resultat som ligger över riksgenomsnittet samtliga år, vilket resulterar i ett högt genomsnitt för perioden. Vetlanda har den högsta fullföljandegraden av de tre kommunerna med ett genomsnitt på 87 procent, tätt följt av Piteå (84,3 procent) och Skövde (82,5 procent). En majoritet av eleverna i Vetlanda, Piteå och Skövde går i kommunens egna gymnasieskolor. En intressant fråga är vad man gör i dessa kommuner. Finns det en förklaring till framgången?

I Vetlanda förklaras de goda resultaten med att man bedrivit ett mångårigt arbete för att alla elever ska klara gymnasieskolan. Tidiga och väl utvecklade stödsatser med ett engagerat och strukturerat elevhälsoarbete är grunden till framgången. Man lyfter också fram att elevens utveckling alltid ses som hela lärarlagets ansvar. En bidragande förklaring är också den samverkan och nära kontakt med näringslivet som finns i kommunen vilket ökar elevernas målmedvetenhet att fullfölja studierna.

I Piteå arbetar man målmedvetet med elever som har det tungt, så att de inte ger upp sitt nationella program. Attityden från pedagogernas sida är att ”det här klarar du”, att alla ska få rätt stöd vid rätt tidpunkt och att eleverna

Tidiga och väl utvecklade stödsatser med ett engagerat och strukturerat elevhälsoarbete är grunden till framgången.

Not. 11.

I varje kommungrupp har de tre kommuner med högst fullföljandegrad tagits fram, beräknat på ett genomsnitt för år 2006-2011.

**INTRESSANT FORSKNING**

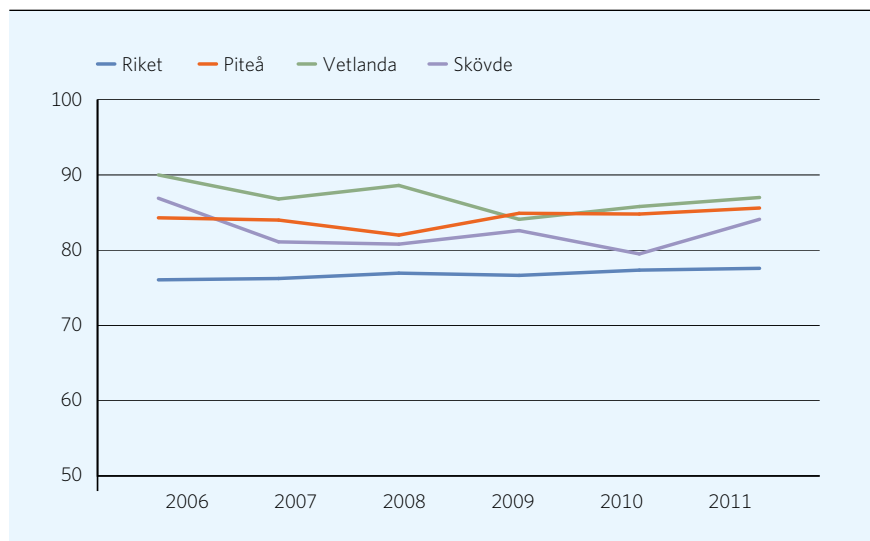
Nina Kilbrink, Forskarskolan i Naturvetenskap, Teknikens och Matematikens didaktik, FontD, har tittat på hur lärande i skolan kan kopplas till det arbetsplatsförlagda lärandet på industri- och energiprogrammen. Läs mer på [www.skl.se/oppnajamforelser\\_gymnasieskola](http://www.skl.se/oppnajamforelser_gymnasieskola)

ska kunna läsa kurser i en annan ordning om det känns bättre. Skolan har lagt stor energi på programinriktade individuella program där obehöriga elever ändå samläser med elever på det program man är inriktad mot. På så sätt får eleven en mjukare övergång och goda förutsättningar att fullfölja det nationella programmet.

Även i Skövde förklarar man framgången med det finns ett väl fungerande skyddsnet för elever som riskerar att inte nå målen. Här har elevhälsan och mentorerna en viktig roll i arbetet med att stötta eleverna. Man har arbetat systematiskt med att följa upp om insatta resurser ger resultat. Som stöd används ett kvalificerat IT-system som underlättar uppföljning och analys.

Flera av framgångsfaktorerna för Vetlanda, Piteå och Skövde är de samma som de som lyfts fram av skolorna som presenteras i SKL:s studie "Motverka studieavbrott", se sid. 15. För den som är intresserad av Topp-3 av de stabilt framgångsrika kommunerna inom respektive kommungrupp se SKL:s webb [www.skl.se/oppnajamforelser\\_gymnasieskola](http://www.skl.se/oppnajamforelser_gymnasieskola)

DIAGRAM 4. "Stabilt framgångsrika kommuner" på indikator A1 andel elever som fullföljer inom 3 år 2006-2011



## Klättrare

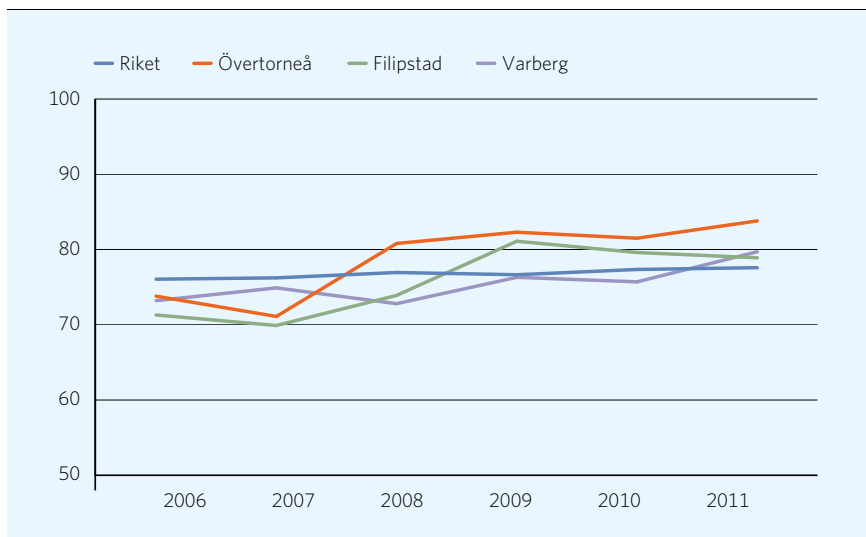
Varje år finns det många kommuner som förbättrar sig i Öppna jämförelser.

De tre kommunerna, Filipstad, Övertorneå och Varberg som presenteras i diagram 5, tillhör topp-3 i sina kommungrupper utifrån att de haft en positiv resultatutveckling över tid (indikator A1). I diagram 5 framgår kommunernas resultatförbättring och vi kan se att de tre kommunerna har förbättrat sina resultat under den studerade tidsperioden. Filipstad är den kommun som gjort den största procentuella förbättringen av de tre kommunerna på 11,4 procent.<sup>12</sup> Förändringar tenderar dock att bli mindre i kommuner, där elevunderlagen är stora och därför är det många gånger relevant att jämföra sig med kommuner som har liknande strukturella förhållanden inom kommungruppen. I kommungruppen "större städer" där Varberg ingår är förändringarna relativt små mellan åren. Gemensamt för Filipstad, Övertorneå och Varberg är att en majoritet av eleverna går i kommunens egna gymnasieskolor.

Övertorneå har gått från att ligga under riksgenomsnittet till att vara bland de kommuner med högst andel elever som fullföljer sina studier inom tre år (rank 31 i årets Öppna jämförelser). I Övertorneå förklarar man framgången med att de har vässat sitt kvalitetsarbete kring arbetslag och att man jobbat med att eleven ska se sin egen del i lärandet. Särskilt stöd finns i form av en "matteverkstad" på kvällstid där många elever deltar, inte bara de som har svårt för ämnet. En verksamhetsutvecklare med forskarbakgrund stöttar lärarlagen i utvecklingsinsatserna t.ex. genom att utveckla åtgärdsprogrammen för elever i behov av särskilt stöd. Nästan alla elever i Övertorneå deltar i Ung Företagsamhet och kommunen utsågs till årets Ung Företagsamhetskommun 2011. Detta menar man bidrar till att öka elevernas motivation.

En verksamhets-  
utvecklare med  
forskarbakgrund  
stöttar lärarlagen  
i utvecklings-  
insatserna.

DIAGRAM 5. Klättrarnas resultatutveckling på indikator A1 andel elever som fullföljer inom 3 år 2006-2011

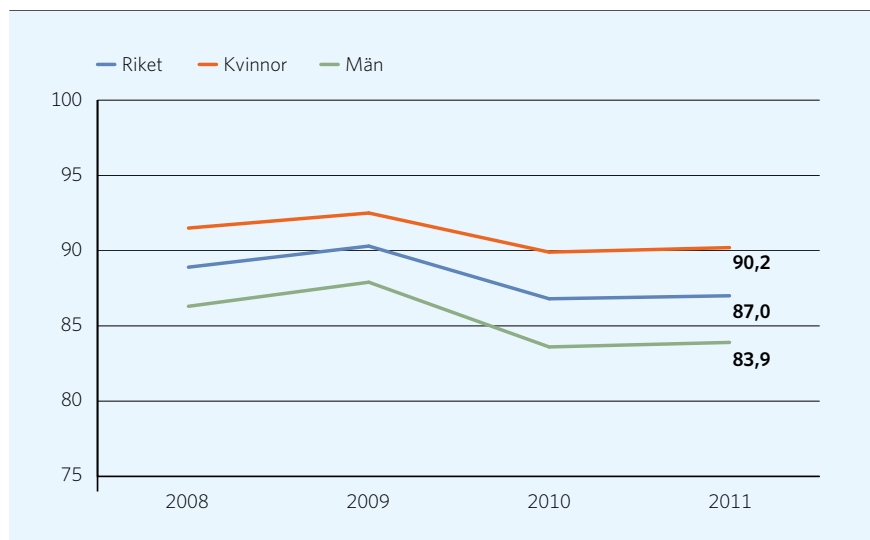


Not. 12.  
Förändringen har beräknats genom att jämföra medvärdet för tidsperioden 2006-2008 med 2009-2011.

## A3

### Indikator A3: Andelen elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola

DIAGRAM 6. Andelen elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola



Av eleverna som fick ett slutbetyg vårterminen 2011 uppnådde 87,0 procent grundläggande behörighet till universitet och högskola (i fortsättningen kallat behörighet). Det är en liten förbättring jämfört med förra året (86,7 procent) men fortfarande en klart sämre än toppnoteringen från år 2009 då hela 90,3 procent uppnådde grundläggande behörighet. Kvinnliga och manliga elevers utveckling följer varandra närmast identiskt med den skillnaden att behörigheten är drygt sex procentenheter högre till kvinnornas fördel varje år. Skillnaderna får genomslag även på kommunnivå där kvinnornas behörighet var högre i 264 av landets 290 kommuner. I färre än var tionde kommun (24 stycken) uppnådde de manliga eleverna en högre behörighet än de kvinnliga.

Störst andel behöriga elever hade Danderyd, där 96,0 procent av de folkbokförda eleverna blev behöriga till universitet och högskola. Precis som för indikatorerna A1 och A2 är det stora omkastningar bland de tio bästa kommunerna: endast Avesta och Nässjö återfanns på den listan förra året. De tio bästa hemkommunerna representerar också flera olika kommungrupper vilket indikerar att de strukturella förhållandena inte nödvändigtvis behöver spela någon roll när det gäller behörighet till universitet och högskola.

Årets raketer är Sorsele, Gullspång och Nordmaling. Alla dessa är befolkningsmässigt små och skickar därför merparten av sina elever till angränsade kommuners gymnasieskolor.

De tio bästa hemkommunerna representerar också flera olika kommungrupper vilket indikerar att de strukturella förhållandena inte nödvändigtvis behöver spela någon roll.



TABELL 3. De tio kommuner där störst andel av de folkbokförda eleverna blev behöriga till universitet och högskola

Rank		Totalt	Kvinnor	Män
1	Danderyd	96,0	97,8	94,6
2	Dals-Ed	95,8	96,3	95,2
3	Gullspång	95,6	100,0	90,9
4	Tranås	95,1	98,0	92,5
5	Avesta	94,9	98,3	90,9
6	Haparanda	94,8	98,0	91,3
7	Ludvika	94,6	97,1	92,5
8	Nässjö	94,4	97,7	91,2
9	Vansbro	94,4	97,4	90,9
10	Lidingö	94,2	93,8	94,7

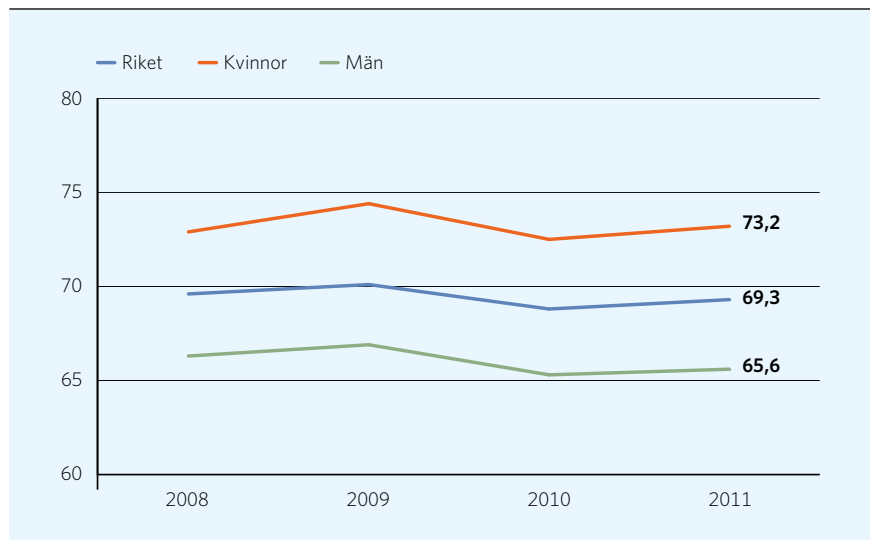
#### Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
22	Sorsele	92,3	23,3
3	Gullspång	95,6	16,5
13	Nordmaling	93,4	12,3

A4

## Indikator A4: Andelen elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år

DIAGRAM 7 Andelen elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år



Av de elever som påbörjade ett nationellt program höstterminen 2007 uppnådde i genomsnitt 69,3 procent grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år. Det är en halv procentenhet bättre än föregående år men en minskning jämfört med 2009 då 70,1 procent av eleverna uppnådde grundläggande behörighet inom tre år. Fler kvinnor än män når grundläggande behörighet till högre studier och skillnaden på cirka sju procentenheter är tämligen konstant över tid.

I tabell 4 presenteras de kommuner vars folkbokförda elever i störst utsträckning nådde högskolebehörighet inom tre år. Tabellen toppas av Nässjö och Ovanåker med 81,6 procent behöriga tätt följda av Vetlanda (81,5 procent). Ovanåker, Ydre och Tibro fanns med i toppen även förra året och resterande sju kommuner är nya.

Skillnaderna i grundläggande behörighet till universitet och högskola är stora mellan studie- och yrkesförberedande program: 75,2 mot 62,3 procent. Skillnaderna mellan programinriktningarna har dessutom ökat med nära tre procentenheter jämför med ifjol.

De största resultatförbättringarna jämfört med fjolåret har gjorts av hemkommunerna Sorsele, Rättvik och Malung-Sälen.

Skillnaderna i grundläggande behörighet till universitet och högskola är stora mellan studie- och yrkesförberedande program.



TABELL 4. De tio kommuner där störst andel av de folkbokförda eleverna uppnådde behörighet till universitet och högskola inom tre år

Rank		Totalt	Kvinnor	Män
1	Nässjö	81,6	87,2	76,4
2	Ovanåker	81,6	84,2	78,9
3	Vetlanda	81,5	85,3	78,2
4	Oskarshamn	81,1	83,2	78,6
5	Ydre	80,4	82,8	77,8
6	Piteå	80,0	79,9	80,2
7	Smedjebacken	80,0	80,3	79,7
8	Tibro	79,7	75,4	83,8
9	Tjörn	79,3	79,6	79,0
10	Tranås	79,0	82,0	76,3

#### Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
250	Sorsele	63,0	17,1
11	Rättvik	78,7	12,9
44	Malung-Sälen	75,4	12,7



## A5

## Indikator A5: Genomsnittlig betygspoäng

DIAGRAM 8. Genomsnittlig betygspoäng

**INTRESSANT FORSKNING**

Christina Odenstad, Forskar-skolan för lärare i historia och samhällskunskap, FLHS, har studerat hur elevernas lärande påverkas av proven och skillnader i provkonstruktion mellan studieförberedande och yrkesförberedande program. Läs mer på [www.skl.se/oppnajokforelser\\_gymnasieskola](http://www.skl.se/oppnajokforelser_gymnasieskola)

Den genomsnittliga betygspoängen våren 2011 var 14,1 poäng i riket, vilket är i nivå med de fyra senaste årens resultat. I likhet med tidigare år förekommer det stora variationer i den genomsnittliga betygspoängen mellan gymnasieskolans program och mellan kvinnliga och manliga elever.

Även om topp 10-listan domineras av förortskommuner i Stockholms län förekommer en stor geografisk spridning – från Lund och Lomma i söder till Övertorneå och Kiruna i norr. Danderyd, Lidingö och Nacka toppar listan precis som i fjol och endast tre kommuner är nya på listan (Kiruna, Sollentuna och Ekerö).

Gullspång, Lekeberg och Karlshamn är de tre hemkommuner som har gjort de största resultatmässiga förbättringarna jämfört med förra året.

TABELL 5. De tio kommuner vars folkbokförda elever hade högst genomsnittlig betygspoäng

Rank		Totalt	Kvinnor	Män
1	Danderyd	16,1	16,6	15,6
2	Lidingö	15,8	16,5	15,2
3	Nacka	15,3	16,0	14,7
4	Lomma	15,2	16,1	14,4
5	Lund	15,0	15,7	14,3
6	Övertorneå	15,0	16,2	13,3
7	Kiruna	15,0	15,8	14,0
8	Täby	14,9	15,6	14,2
9	Sollentuna	14,9	15,4	14,5
10	Ekerö	14,8	15,7	14,0

#### Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
65	Gullspång	14,2	0,8
118	Lekeberg	14,0	0,8
18	Karlshamn	14,6	0,8

### Indikator A5b: Genomsnittlig betygspoäng – skillnad mellan kvinnor och män

Kvinnor har under lång tid haft ett högre betygsgenomsnitt än män. Skillnaderna har varit relativt konstanta de senaste åren och visar sig både på de studieförberedande och yrkesförberedande programmen. Den nya indikatorn A5b visar differensen mellan kvinnor och mäns betygspoäng på kommunnivå.

Sammantaget visar resultatet för A5b att de generella skillnaderna i resultat som finns mellan män och kvinnor på nationell nivå återfinns på kommunal nivå. Kvinnor har oftast bättre resultat och skillnaden i genomsnittlig betygspoäng varierar mellan 0,2–4,0 poäng i landets kommuner. I endast en kommun (Mellerud) har män högre betygspoäng än kvinnor. På de studieförberedande programmen är skillnaderna generellt mindre än på yrkesförberedande program. I åtta kommuner<sup>13</sup> har män och kvinnor samma genomsnittliga poäng och i 32 kommuner har män högre betyg än kvinnor.

I kommuner med stora skillnader mellan kvinnors och mäns resultat är det vanligt med högre genomsnittliga meritvärden. Det är alltså vanligare att det är kvinnorna som drar upp betygsgenomsnittet.

I tabell 6 presenteras de 10 kommuner som har minst skillnad i genomsnittlig betygspoäng mellan kvinnor och män. Resultaten visas sammantaget för alla programmen.

A5b

Kvinnor har oftast bättre resultat och skillnaden i genomsnittlig betygspoäng varierar mellan 0,2–4,0 poäng i landets kommuner.

TABELL 6. Topp 10-kommuner med minst skillnad i genomsnittlig betygspoäng

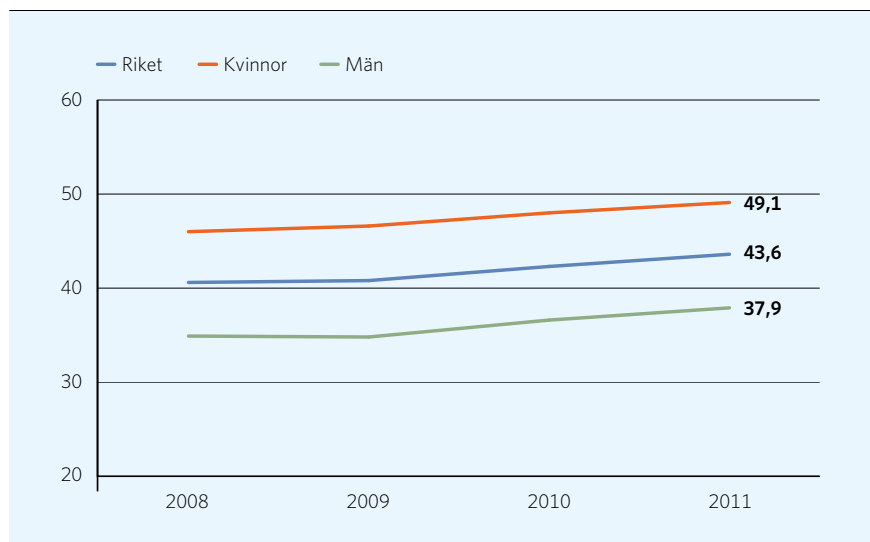
Rank	Elever folkbokförda i	Skillnad betygspoäng	♀ kvinnor högre ♂ män högre
1	Dals-Ed	0,2	♀
2	Gnosjö	0,3	♀
3	Svenljunga	0,4	♀
4	Mellerud	0,4	♂
5	Högsby	0,4	♀
6	Östra Göinge	0,4	♀
7	Bjuv	0,4	♀
8	Karlshamn	0,5	♀
9	Svedala	0,5	♀
10	Haparanda	0,5	♀

Not. 13.  
Kommunerna är Lycksele, Gagnef, Svedala, Borlänge, Karlshamn, Sotenäs, Vaggeryd och Älvdalen.

A6

## Indikator A6: Andelen elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning

DIAGRAM 9. Andelen elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning



Andelen elever i riket som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning uppgick 2011 till 43,6 procent. Det är en liten ökning jämfört med föregående år. Motsvarande siffror för åren 2010 och 2009 uppgick till 42,3 respektive 40,8 procent. Nära hälften (49,1 procent) av alla kvinnliga elever påbörjar universitets- eller högskolestudier inom tre år, bland männen uppgår andelen till strax över en tredjedel (37,9 procent).

Skillnaden är också påfallande mellan gymnasieskolans olika program. Av de elever som hade studerat på ett studieförberedande program gick 62,7 procent vidare till universitet och högskola inom tre år. Motsvarande siffra för elever som studerat på ett yrkesförberedande program var 19,7 procent. Skillnaden i övergång till högre studier mellan de studie- och yrkesförberedande programmen har därmed ökat något jämfört med fjolåret.

Precis som tidigare förekommer stora skillnader mellan kommunerna vad gäller andelen ungdomar som går vidare till högre studier. Den kommun som toppar listan är, precis som de två tidigare åren, Danderyd där drygt tre fjärdedelar – 74,8 procent – gick vidare till högre studier inom tre år. I Danderyd är det nästan lika många kvinnor som män som går vidare. Precis som ifjol följs Danderyd av Lidingö och Lund. Faktum är att topp fem har hållit sig intakt med den skillnaden att Lomma och Uppsala har bytt plats.

De tre kommungrupper där ungdomarna i störst utsträckning påbörjat studier vid universitet eller högskola är som tidigare storstäder, förortskommuner till storstäder samt större städer. I varuproducerande kommuner och

Skillnaden i övergång till högre studier mellan de studie- och yrkesförberedande programmen har därmed ökat något jämfört med fjolåret.



glesbygdskommuner är andelarna jämförelsevis lägre. Där är istället en relativt stor andel av ungdomarna etablerade på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning (jfr indikator A8).

Årets tre raketer består av Arjeplog, Rättvik och Vaggeryd. De två förstnämnda återfinns även bland landets tio bästa kommuner.

TABELL 7. De tio kommuner med störst andel gymnasieelever som har påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning

Rank		Totalt	Kvinnor	Män
1	Danderyd	74,8	74,7	74,8
2	Lidingö	68,5	71,7	64,8
3	Lund	67,5	70,3	64,7
4	Lomma	65,2	62,6	67,3
5	Uppsala	61,0	66,6	55,5
6	Arjeplog	59,1	66,7	42,9
7	Täby	58,9	60,8	57,1
8	Sollentuna	58,5	63,3	53,6
9	Rättvik	57,1	71,2	41,3
10	Mellerud	55,7	40,4	73,3

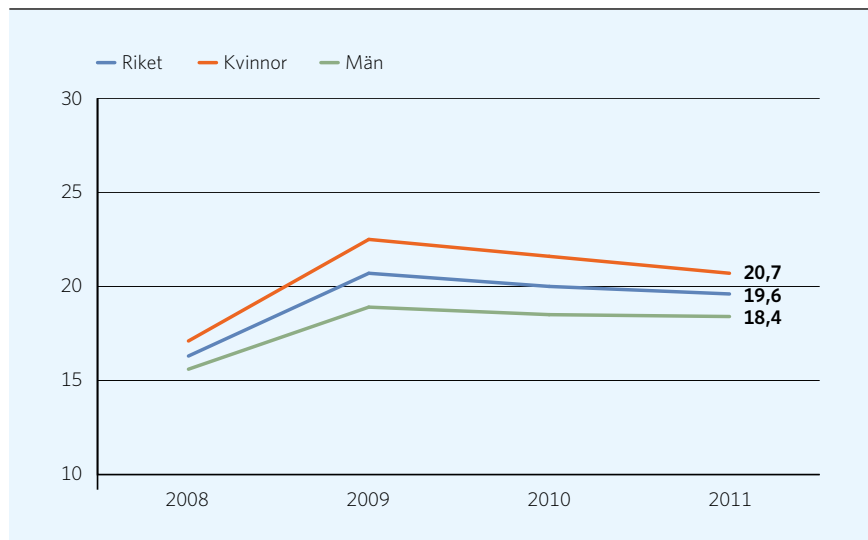
#### Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
6	Arjeplog	59,1	25,8
9	Rättvik	57,1	20,3
36	Vaggeryd	46,9	19,1

A7

## Indikator A7: Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning

DIAGRAM 10. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning



Av de elever som avslutat studieförberedande program påbörjar 30,2 procent studier vid universitet eller högskola direkt efter gymnasiet.

Nästan var femte folkbokförd elev gick direkt vidare till studier på universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning och det är en liten minskning jämfört med föregående år. Det är vanligare att kvinnor går direkt till studier efter avslutad utbildning. Skillnaderna mellan kvinnliga och manliga studenter uppgick till ungefär två procentenheter.

Av de elever som avslutat studieförberedande program påbörjar 30,2 procent studier vid universitet eller högskola direkt efter gymnasiet. Vad gäller de elever som avslutat yrkesförberedande program går i genomsnitt 7,3 procent vidare till högre studier. Dessa siffror är i stort sett identiska med fjolårets.

Skillnaderna mellan landets kommuner är dock mycket stora. I Uppsala, den kommun där störst andel av eleverna börjar studera direkt, går 37,4 procent av eleverna vidare till högre studier inom ett år. Uppsalas grannkommun – och årets raket – Knivsta följer därefter och på tredje plats hamnar Lund. Med tanke på att Uppsala och Lund är traditionella universitetsstäder är siffrorna knappast förvånande. Ingen av de efterföljande kommunerna utgörs av universitets- eller högskoleorter.

Utöver Knivsta utgörs årets raketer av Övertorneå och Hedemora.



TABELL 8. De tio kommuner med störst andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom ett år efter avslutad gymnasieutbildning

Rank		Totalt	Kvinnor	Män
1	Uppsala	37,4	39,4	35,3
2	Knivsta	31,2	23,3	39,3
3	Lund	30,9	32,7	29,3
4	Botkyrka	28,9	30,4	27,3
5	Solna	28,5	28,8	28,3
6	Älmhult	28,1	27,5	28,6
7	Kalix	26,6	32,9	20,3
8	Järfälla	26,5	28,9	23,9
9	Kungsör	26,3	28,2	25,0
10	Lomma	26,1	26,3	25,9

#### Årets raketer

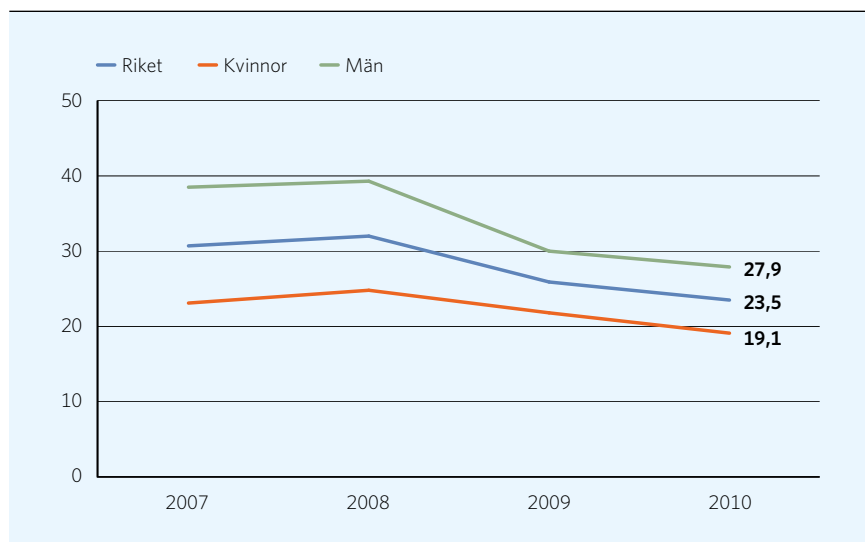
Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
2	Knivsta	31,2	13,7
72	Övertorneå	20,3	11,4
33	Hedemora	23,7	11,4



## A8

## Indikator A8

DIAGRAM 11. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning (studerande ingår inte)



Färre än var fjärde elev (23,5 procent) som gick ut gymnasieskolan 2008 hade etablerat sig på arbetsmarknaden efter två år.

Motsvarande siffra för de elever som gick ut gymnasieskolan 2006 och 2007, dvs. resultatet i Öppna jämförelser – gymnasieskola för åren 2010 och 2011, var 32,0 respektive 27,1 procent. Andelen etablerade har alltså minskat med nästan tio procentenheter på två år. En förklaring till nedgången kan vara till det försämrade konjunkturläge som följde av 2008 års finansiella oro på världsmarknaden. Vid konjunkturedgångar som denna tenderar ungdomar att drabbas hårdare av arbetslöshet än andra grupper på arbetsmarknaden. Mönstret är dock inte entydigt – i drygt var tredje kommun (89 stycken) ökade tvärtom etableringsgraden jämfört med förra året.

Män etablerar sig i högre grad på arbetsmarknaden än kvinnor två år efter avslutad gymnasieutbildning. Detta gäller både för studie och yrkesförberedande program. På yrkesförberedande program är dock skillnaden större (där 40,4 procent av männen jämfört med 27,3 procent av kvinnorna var etablerade på arbetsmarknaden efter två år). En förklaring till skillnaden är att kvinnor även på yrkesförberedande program i högre grad väljer att studera vidare på högskola eller universitet efter avslutad utbildning. En annan förklaring kan vara att kvinnor som väljer yrkesförberedande program har svårare att konkurrera om de arbeten som finns.<sup>14</sup> Av de elever som studerat vid ett studieförberedande program var 16,3 procent av männen och 13,7 procent av kvinnor etablerade på arbetsmarknaden två år efter avslutade gymnasiestudier.

I Essunga kommun, som sedan några år tillbaka har utmärkt sig med sina snabbt förbättrade studieresultat i grundskolan, var nära hälften (47,2 procent) av de folkbokförda ungdomarna etablerade på arbetsmarknaden två år

Män etablerar sig i högre grad på arbetsmarknaden än kvinnor två år efter avslutad gymnasieutbildning.

Not. 14.  
Källa: Högskoleverket.



### INTRESSANT FORSKNING

Johan Sandahl, Forskarskolan för lärare i historia och samhällskunskap, FLHS, har studerat vilka kunskaper som lyfts fram i samhällskunskap och vad kunskaperna ska användas till. Läs mer på [www.skl.se/oppnajokforelser\\_gymnasieskola](http://www.skl.se/oppnajokforelser_gymnasieskola)

efter avslutad gymnasieutbildning. Med denna notering placerar sig Essunga på första plats i riket. Gemensamt för de högst placerade kommunerna är att de är befolkningsmässigt små, många saknar dessutom en egen gymnasieskola<sup>15</sup>.

Noterbart är också att endast Östhammar, Vingåker och Nykvarn fanns med på motsvarande lista förra året. Den lägsta etableringsgraden finns generellt i storstäder och större städer där ungdomar i större utsträckning påbörjar eftergymnasiala studier efter gymnasiet (jfr indikator A6).

Två av de tio bästa kommunerna – Essunga och Robertsfors – är med bland de tre kommuner som har förbättrat sig mest jämfört med förra året.

TABELL 9. De tio kommuner där störst andel folkbokförda elever är etablerade på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning

Rank		Totalt	Kvinnor	Män
1	Essunga	47,2	44,0	51,3
2	Östhammar	42,7	33,1	53,4
3	Robertsfors	40,2	37,5	42,3
4	Vingåker	40,2	30,0	51,1
5	Malå	40,0	29,4	46,4
6	Nykvarn	40,0	35,9	42,9
7	Ockelbo	38,7	25,0	48,8
8	Gällivare	37,8	27,8	50,0
9	Tomelilla	37,7	25,4	48,0
10	Uppvidinge	37,6	24,5	52,1

#### Årets raketer

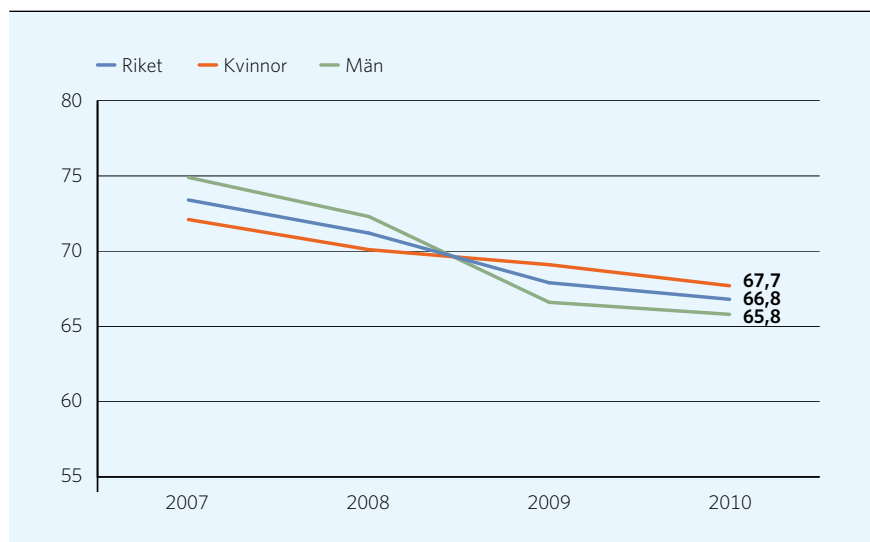
Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
3	Robertsfors	40,2	21,3
1	Essunga	47,2	20,1
49	Gnosjö	30,9	11,4

Not. 15.  
Exempelvis Essunga har ingen egen gymnasieskola. Kommunen har istället ett samverkansavtal gällande gymnasieutbildning med Trollhättans, Vårgårda och Vara kommuner.

## A9

## Indikator A9

DIAGRAM 12. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning



Innan lågkonjunkturen hade män bättre resultat än kvinnor, men nu har kvinnorna gått om.

I genomsnitt var två av tre elever (66,8 procent) som gick ut gymnasieskolan 2008 etablerade på arbetsmarknaden eller i studier efter två år. I förra årets rapport var motsvarande siffra 67,9 procent. Som kommenterats tidigare speglar tillbakagången av allt att döma den snabba konjunkturedgång som följde av 2008 års finansiella oro i världsekonomin. Att minskningen inte är lika stor som i indikator A8 – som bara mäter etablering på arbetsmarknaden – visar att ungdomar ofta väljer att studera i lågkonjunktur.

Diagram 12 visar en intressant omkastning i resultat mellan kvinnor och män. Innan lågkonjunkturen hade män bättre resultat än kvinnor, men nu har kvinnorna gått om. Både män och kvinnor har dock försämrat sina resultat, men männen mer än kvinnorna. Förmodligen är det en effekt av att kvinnor oftare väljer att studera vidare än män och därmed inte påverkas av lågkonjunkturen i samma grad. Det kan också vara en effekt av att kvinnors generellt bättre studieresultat ger utslag när de konkurrerar om högskoleplatserna med männen.

När man studerar skillnaden mellan kvinnors och män etablering på arbetsmarknaden efter gymnasieskolan ser man att skillnaderna mellan kommunerna är relativt små.

I Tabell 10 visas de kommuner där störst andel ungdomar (folkbokförda i kommunen under gymnasietiden) var etablerade på arbetsmarknaden eller studerade två år efter avslutad gymnasieutbildning. Listan toppas av Ekerö där drygt fyra av fem (80,3 procent) folkbokförda eleverna antingen studerade eller var etablerade på arbetsmarknaden. I likhet med indikator A8 (Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två

år efter avslutad gymnasieutbildning) har det skett stora omkastningar i toppen – endast Danderyd, Järfälla och Lidingö var bland de tio bästa även föregående år.

Årets raketer är Mellerud, Robertsfors och Vårgårda.

TABELL 10. De tio kommuner där störst andel folkbokförda elever är etablerade på arbetsmarknaden eller studerade två år efter avslutad gymnasieutbildning

Rank		Totalt	Kvinnor	Män
1	Ekerö	80,3	79,1	81,6
2	Danderyd	79,9	82,3	77,4
3	Järfälla	77,5	74,8	80,6
4	Vårgårda	77,2	78,5	76,1
5	Lidingö	76,8	78,5	74,9
6	Örkelljunga	76,7	67,8	84,3
7	Sollentuna	76,7	80,0	73,2
8	Mönsterås	76,6	74,0	78,8
9	Hultsfred	76,5	70,1	84,9
10	Essunga	76,4	80,0	71,8

#### Årets raketer

Rank	Elever folkbokförda i	Andel totalt	Ökning i procentenheter
16	Mellerud	75,3	19,1
88	Robertsfors	68,5	19,0
4	Vårgårda	77,2	15,3







## B1

### Indikator B1: Nettokostnad per elev

Den genomsnittliga nettokostnaden per elev i riket uppgår till drygt 92 700 kronor.<sup>16</sup> Kostnaderna varierar mellan cirka 75 000 och 140 000 kronor per elev. Merparten av kommunerna, nästan 80 procent, har en genomsnittlig nettokostnad i intervallet 85 000 kronor till 110 000 kronor per elev. Endast åtta kommuner har en nettokostnad för sina folkbokförda elever som överstiger 125 000 kronor och blott fem kommuner har en nettokostnad som understiger 80 000 kronor per elev.

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

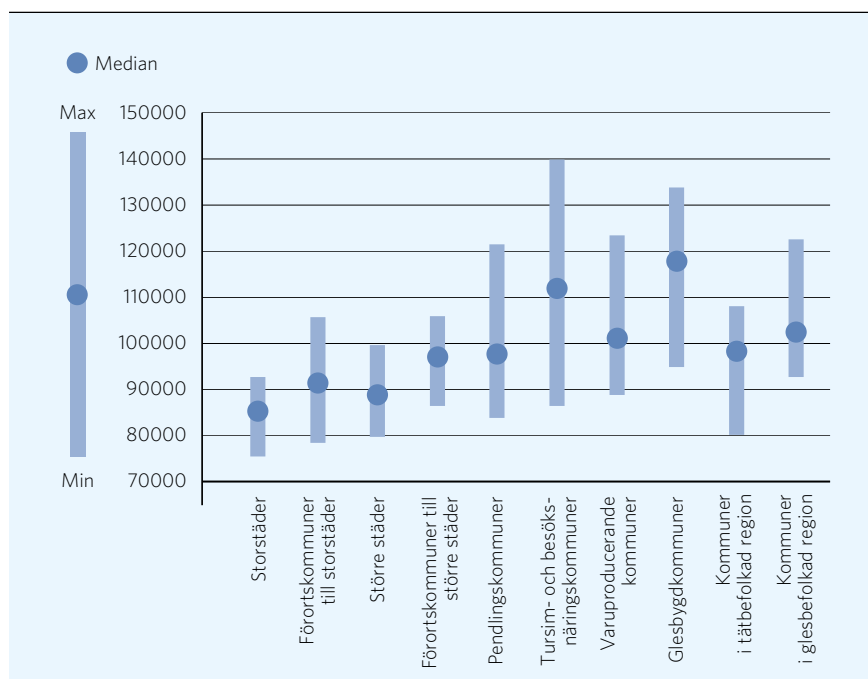
Att de strukturella faktorerna får ett stort genomslag är naturligtvis problematiskt när man som här ägnar sig åt jämförelser mellan kommuner. Det kan därför finnas en poäng i att jämföra de egna resultaten med kommuner från samma kommungrupp (kommungrupperna finns redovisade i bilaga 1 och bilaga 3).

I diagram 13 kan vi se att det är en stor spridning av nettokostnaderna även inom kommungrupperna. Mest varierar nettokostnaderna i gruppen turism- och besöksnäringkommuner – en kommungrupp med stor geografisk spridning: från Båstad i söder till Jokkmokk i norr.

Not. 16.

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

DIAGRAM 13. Spridning av nettokostnaderna per elev i de tio kommungrupperna



### INTRESSANT FORSKNING

Jonas Claesson, Lärarforskar-skolan med fokus på klimat och vattenresurser, visar hur man med gymnasie matematik som verktyg kan åskådliggöra koldioxidernas påverkan på klimatet och klimatets påverkan på vegetationen. Läs mer på [www.skl.se/oppnajokforelser\\_gymnasieskola](http://www.skl.se/oppnajokforelser_gymnasieskola)

Skolverket tar fortlöpande fram en riksprislista med budgeterad ersättning till fristående skolor, per gymnasieprogram som ligger till grund för beräkningarna nedan. Dessa är därmed inte direkt baserade på årets rapporterade kostnader för gymnasieutbildningen utan bygger på riksprislistans uppgifter där de program eleverna har valt att studera avgör det som nedan anges som kostnaderna för kvinnor och män.

Generellt gäller att de teoretiska programmen har lägre budgeterade kostnader än de yrkesinriktade programmen. En aktuell jämförelse av de budgeterade kostnaderna för kvinnor respektive män<sup>17</sup> visar att det satsas mer resurser totalt på män än på kvinnor i gymnasieskolan.

Cirka 60 procent av eleverna i år 3 går på nationella program. Givet aktuell könsfördelning i år 3 på samtliga nationella program är den genomsnittliga budgeterade kostnaden för en kvinna 86 675 kronor och för en man 94 945 kronor. Med andra ord "kostar" en kvinna i gymnasieskolan i genomsnitt 91 procent av vad en man kostar.

Delegationen för jämställdhet i skolan, Deja gjorde en motsvarande beräkning för de budgeterade kostnaderna 2009, då en kvinna i genomsnitt kostade 94 procent av vad en man kostar. Skillnaderna har alltså ökat sedan dess.

Den riksprislista som vi har gjort beräkningarna på avser år 3 under 2012. För den nya gymnasieskolan har de budgeterade kostnaderna fastställts för fler underprogram än tidigare, men det finns ingen tydlig tendens för att detta kommer att minska skillnaderna i budgeterad kostnad mellan könen. Alla siffror anger budgeterad kostnad i kronor per elev och termin. Lägst budgeterad kostnad har de fyra program som kostar omkring 80 000 kronor, se nedan.

Deja gjorde en motsvarande beräkning för de budgeterade kostnaderna 2009, då en kvinna i genomsnitt kostade 94 procent av vad en man kostar. Skillnaderna har alltså ökat sedan dess.

Not. 17. Analysen avser eleverna i år 3, och riksprislistan för år 3 under 2012. Alla siffror anger kostnaden i kronor per elev och år, inklusive lunch. Se [www.skl.se](http://www.skl.se)

På fem program utgör männen 90 procent eller mer av eleverna. Dessa är fordon- industri-, bygg-, el- och energi-programmen.

Naturbruksprogrammet samt transportinriktningen på fordonsprogrammet har högst budgeterad kostnad, 162 400 respektive 140 000.

På fem program utgör männen 90 procent eller mer av eleverna. Dessa är fordon- industri-, bygg-, el- och energi-programmen. Kostnaderna för dessa program (utöver inriktningen transport enligt ovan) är mellan 101 000–126 800 kronor.

I hantverksprogrammet är andelen kvinnor 88 procent, där är kostnaden 96 800 kronor och i omvårdnadsprogrammet där kvinnorna utgör 78 procent av eleverna är kostnaden 81 600 kronor. Andra program med betydande ojämn könsfördelning bland eleverna är teknikprogrammet (20 procent kvinnor) som kostar 87 400 kronor samt livsmedelsprogrammet (73 procent kvinnor, kostar 106 500) och barn- och fritidsprogrammet (72 procent kvinnor, kostar 76 000).

DIAGRAM 14. De fyra programmen med högst kostnad - tillsammans cirka 10 000 elever

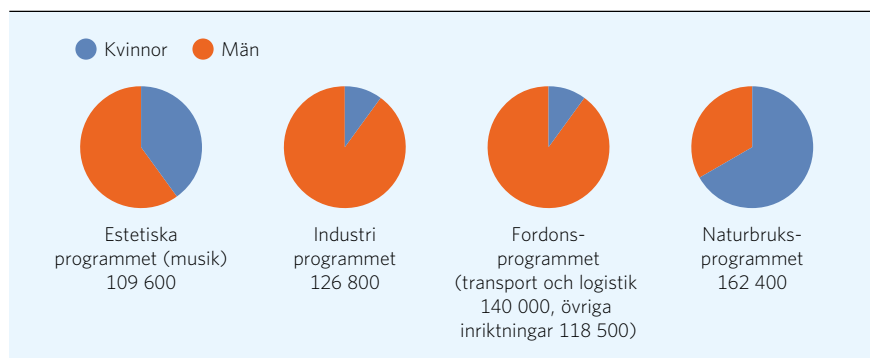
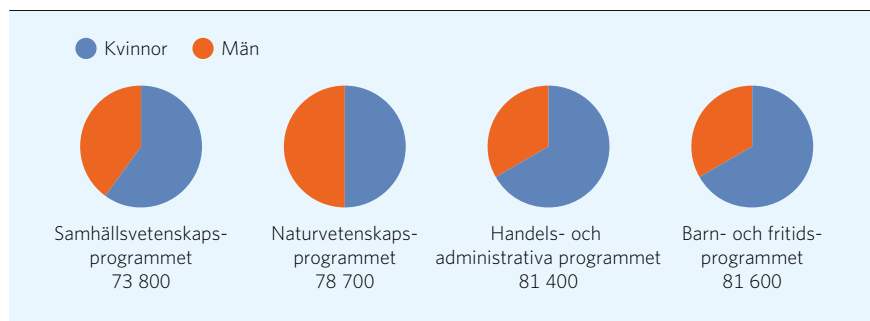


DIAGRAM 15. De fyra programmen med lägst kostnad - tillsammans cirka 32 000 elever



## Indikator B2: Avvikelse från standardkostnad

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

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

Avvikelsen från standardkostnaden varierar mellan ungefär minus 16 procent till plus 35 procent, vilket är en mycket stor spridning. Cirka 75 procent av kommunerna har dock en avvikelse från standardkostnaden som är mindre än plus eller minus 10 procent. En positiv avvikelse från standardkostnaden innebär att kommunen har en kostnadsnivå som är högre än vad kommunens struktur motiverar, medan en negativ avvikelse innebär att kommunen har en kostnadsnivå som är lägre än vad dess struktur motiverar.

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

TABELL 11. De tio kommuner med störst negativ avvikelse från standardkostnaden per elev

Göteborg	-16,2
Skara	-14,7
Borås	-14,5
Tibro	-14,5
Härryda	-14,3
Eskilstuna	-14,0
Tyresö	-12,2
Svenljunga	-11,7
Gävle	-11,3
Klippan	-11,2



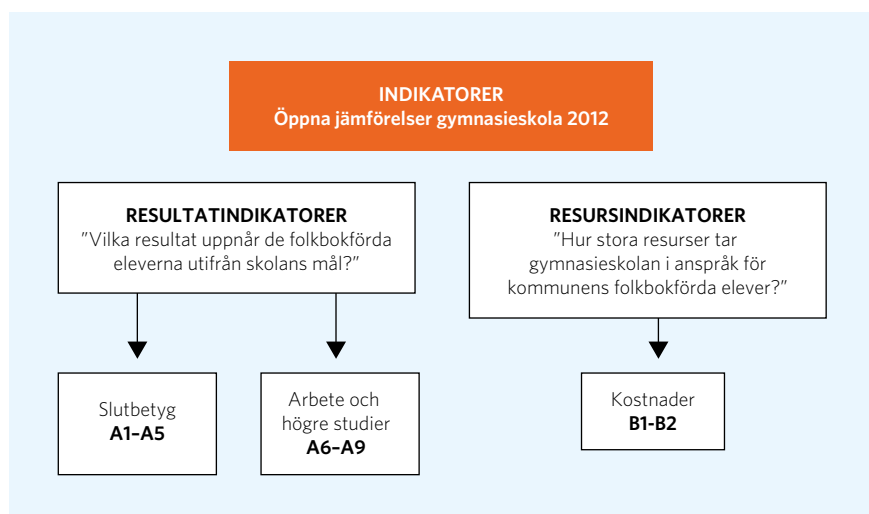






## Metod och definitioner

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



Rapporten Öppna jämförelser – gymnasieskola riktar sig i första hand till kommunledning och ledande tjänstemän i kommunerna. Vi hoppas att vi genom att årligen publicera och redovisa resultat och resurser kan stimulera till diskussioner kring gymnasieskolans måluppfyllelse och prioriteringar.

Årets rapport innehåller huvudsakligen samma information som tidigare år. Eftersom rapporten publiceras för femte året har vi inkluderat en tidsjämförelse för de olika indikatorerna

Från och med denna upplaga av Öppna jämförelser på skolområdet vill vi på ett tydligare sätt lyfta fram jämställdhetsperspektivet i redovisningen eftersom jämställdhet är ett av de perspektiv som ska genomsyra SKL:s verksamhet. Det gör vi dels genom att analysera utfallet för kvinnors respektive

mäns resultat dels genom att presentera en ny indikator som visar på skillnaden mellan kvinnors och mäns resultat.

## Hemkommunperspektivet

Precis som i de tidigare rapporterna utgår vi från ett hemkommunperspektiv när det gäller gymnasieskolan. Det innebär att statistiken visar resultaten och kostnaderna för respektive kommuns folkbokförda elever, oavsett om dessa gått i kommunens egen gymnasieskola, i en annan kommuns gymnasieskola eller i en fristående gymnasieskola. Det här perspektivet är problematiskt så tillvida att det i motsats till rapporterna om grundskolan inte säger något om gymnasieskolornas kvalitet i enskilda kommuner.

Skälet till att vi ändå utgår från hemkommunen som analysenhet är att det då går att följa hur de folkbokförda elevernas utbildningsresultat står sig gentemot kostnaderna. Dessutom tror vi att det finns en poäng med att ge hemkommunen jämförbar information om hur många folkbokförda ungdomar som inte klarar sina gymnasiestudier och/eller inte lyckas etablera sig på arbetsmarknaden.

Hade vi istället valt att utgå från ett lägeskommunperspektiv<sup>18</sup> hade vi förvisso kunnat ge svar på hur väl skolorna i kommunen lyckas med sitt uppdrag, men däremot inte kunnat uttala oss om hur det går för den egna kommunens elever – och inte heller kunnat relatera resultaten till kostnaderna. Dessutom hade vi med ett sådant upplägg varit tvungna att helt exkludera de kommuner som inte har någon gymnasieskola.

## Resultatindikatorer

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

### Modellberäknat värde

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

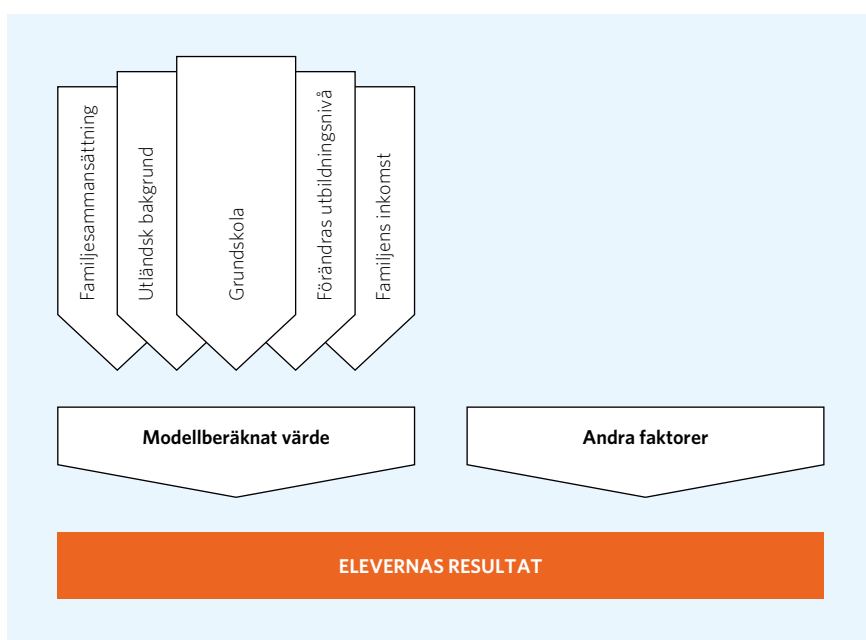
En annan viktig bakgrundsfaktor är vilka resultat som eleven har från grundskolan. Mot den bakgrunden redovisar vi för indikatorerna A2, A3 och A5 dels ett faktiskt värde, dels ett modellberäknat värde. De faktorer som ligger till grund för det modellberäknade värdet är meritvärdet från grundskolan, föräldrarnas utbildningsnivå, utländsk bakgrund, familjesammansättning samt familjens disponibla inkomst. Av dessa variabler är

Not. 18.

Som lägeskommun är kommunen geografisk hemvist för de skolor – kommunala, och fristående – som är belägna i kommunen.

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.



## Resursindikatorer

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

Eftersom våra Öppna jämförelser för gymnasieskolan tar sin utgångspunkt i kommunens roll som hemkommun är det inte möjligt att redovisa resursindikatorer som exempelvis lärartäthet eller andelen lärare med pedagogisk utbildning. Indikatorn B1 (Nettokostnaden per gymnasieelev) rangordnas inte. Orsaken är att olika gymnasieprogram kostar olika mycket, exempelvis är yrkesförberedande program generellt sett dyrare än

studieförberedande program. En rangordning utan hänsyn tagen till vilka program som eleverna går på blir således inte relevant.

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

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

## Definitioner av indikatorer

Nedan återfinns definitionerna av de indikatorer som redovisas i rapporten samt de bakgrundsvariabler som också finns med i rapporten.

### För resultatindikatorerna gäller följande:

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

## A1

### A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildningen inom tre år

Andel av kommunens folkbokförda elever i år ett i gymnasieskolan i oktober 2008 som inte fanns i gymnasieskolan något av de två närmast föregående åren och som erhållit slutbetyg eller motsvarande läsåret 2010/11 eller tidigare. Elever som påbörjar sin utbildning på ett individuellt program är exkluderade ur statistiken.

Källa: SCB



### **A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildningen inom fyra år**

A2

Andel av kommunens folkbokförda elever i år ett i gymnasieskolan i oktober 2007 som inte fanns i gymnasieskolan något av de två närmast föregående åren och som fått slutbetyg eller motsvarande läsåret 2010/11 eller tidigare.

Källa: SCB

#### ***Avvikelse från modellberäknat värde***

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

### **A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola**

A3

Andel av kommunens folkbokförda elever som erhållit slutbetyg läsåret 2010/11 med grundläggande behörighet till universitet och högskola. Grundläggande behörighet har den som i slutbetyg från ett nationellt program, ett specialutformat program eller en utbildning vid fristående skola fått betyget Godkänt på kurser som omfattar minst 90 procent av de gymnasiepoäng som krävs för ett fullständigt program.

Källa: SCB



***Avvikelse från modellberäknat värde***

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

**A4****A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år**

Andel av kommunens folkbokförda elever i år ett i gymnasieskolan i oktober 2008 som inte fanns i gymnasieskolan något av de två närmast föregående åren och som erhållit slutbetyg eller motsvarande med grundläggande behörighet till universitet och högskola läsåret 2010/11 eller tidigare. Elever som påbörjar sin utbildning på ett individuellt program är exkluderade ur statistiken. Grundläggande behörighet har den som i slutbetyg från nationellt program, specialutformat program eller utbildning vid fristående skola fått betyget Godkänt på kurser som omfattar minst 90 procent av de gymnasiepoäng som krävs för ett fullständigt program.

Källa: SCB

**A5****A5. Genomsnittlig betygspoäng**

Genomsnittlig betygspoäng för elever folkbokförda i kommunen, dvs. summan av kursernas poäng viktade med betyg dividerat med totalpoäng för individen, för de elever som erhållit slutbetyg läsåret 2010/11. Vikt för betygen är IG=0, G=10, VG=15, MVG=20.

Källa: SCB

***Avvikelse från modellberäknat värde***

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

**A5b****A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnaden mellan män och kvinnor**

Skillnaden i genomsnittlig betygspoäng mellan män och kvinnor, för elever folkbokförda i kommunen som erhållit slutbetyg läsåret 2010/11.

Källa: SKL

#### **A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad utbildning**

A6

Andel av kommunens folkbokförda elever 2008 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2007/08 och registrerats som nybörjare vid universitet eller högskola senast under läsåret 2010/11.

Källa: SCB

#### **A7. Andel elever med direktövergång till universitet och högskola efter avslutad gymnasieutbildning**

A7

Andel av kommunens folkbokförda elever 2011 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2010/11 och registrerats som nybörjare vid universitet eller högskola senast under höstterminen 2011.

Källa: SCB

#### **A8. Andel elever som har etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning**

A8

Andel av alla elever folkbokförda i kommunen 2008 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2007/08 och börjat arbeta 2010 oberoende av var arbetet ligger.

Källa: SCB

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

#### **A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning**

A9

Andel av eleverna folkbokförda i kommunen 2008 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2007/08 och som påbörjat studier på universitet eller högskola eller börjat arbeta 2010 oberoende var arbetet ligger. Även andra utbildningar som berättigar till studiemedel räknas in som studier. Exempel på detta är yrkeshögskoleutbildningar och komvux.

Källa: SCB

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

**B1****B1. Nettokostnad per elev, genomsnitt för tre år (2008–2010)**

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 2008–2010.

***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 2008–2010.

**B2****B2. Avvikelse från standardkostnad, genomsnitt för tre år (2008–2010)**

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 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 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 2008–2010.

## Bakgrundsvariabler

### Folkmängd

Total folkmängd den 31 december 2011.

### Skattesats

*Total skattesats:* Den totala skattesatsen i procent som löntagaren betalar till kommunen och landstinget 2011.

### Skattesats till kommun

Den totala skattesatsen i procent som löntagaren betalar till kommunen 2011.

### Inkomst

Mediannettoinkomst för kvinnor och män, 20 år och äldre 2010. 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 2008–2010.

### Kommungruppsindelning

Sveriges Kommuner och Landstings tillämpar från den 1 januari 2011 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 2010/2011 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 2007/2008**

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

Denna rapport ger en övergripande bild av elevernas resultat och gymnasieutbildningens kostnader. Nedan ges förslag på andra verktyg som kan användas för att ytterligare analysera, jämföra och värdera verksamheten på såväl kommun- som skolnivå.

### SKL:s databas för att jämföra gymnasieskolor och program

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



### Kolada – Kommun och landstingsdatabasen

Även kommun- och landstingsdatabasen (Kolada) kan användas för jämförelser av kommunens folkbokförda elevers resultat gentemot andra kommuners elever. Kolada är ett internetbaserat analysverktyg som är tillgängligt för alla ([www.kolada.se](http://www.kolada.se)). Man kan också söka kommuner med likartad struktur eller utifrån enskilda indikatorer.

### BRUK och SIRIS

BRUK<sup>19</sup> är Skolverkets verktyg för självskattning av kvaliteten i samtliga läroplansstyrda verksamhetsformer. Självskattningen görs utifrån indikatorer med utgångspunkt i nationella styrdokument. SIRIS<sup>20</sup> är Skolverkets internetbaserade resultatsystem som innehåller information om skolors kvalitet och resultat. Här finns merparten av den information som staten ålagt kommuner och fristående huvudmän att lämna. Uppgifterna kan tas fram på riks, läns-, kommun- och skolnivå. Dock presenteras data inte alltid så att man på ett enkelt kan se statistiken könsuppdelad.

Not. 19.  
Bedömning, reflektion, utveckling och kvalitet.

Not. 20.  
Skolverkets, Internetbaserade, Resultat- och kvalitetsInformationsSystem.





## 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 rangordning.

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.

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





TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Rank
Elever folkbokförda i										
Min - max (riket)	52,4-87,9			45,5-95,5	51,5-89	56,0-91,4			(-20,1)-14,0	
Vägt medel (riket)	77,1			79,8	73,9	76,0				
Median (riket)	77,9			80,8	75,0	77,7				
Ale	72,7	↗	244	72,8	73,8	71,2	→	248	-2,5	240
Alingsås	74,7	↗	213	80,8	67,9	71,9	↘	241	-6,0	278
Alvesta	78,7	→	123	86,7	74,9	75,9	→	177	0,7	185
Aneby	81,0	→	83	82,1	80,5	84,0	↗	36	4,9	71
Arboga	74,6	↘	216	79,7	71,6	77,2	↘	151	-0,5	209
Arjeplog	68,8	↘	270	87,5	60,9	83,3	↑	43	1,6	161
Arvidsjaur	72,8	→	243	76,0	72,7	75,9	↗	177	-4,3	263
Arvika	81,6	↘	69	86,8	77,2	83,2	→	45	6,6	33
Askersund	85,3	↗	11	90,9	81,5	76,6	↘	169	-4,2	262
Avesta	71,2	→	260	78,0	65,6	70,5	→	256	-3,7	254
Bengtstors	78,6	→	125	77,2	82,1	75,6	↘	182	1,8	152
Berg	80,2	↗	99	90,6	75,4	77,0	↘	156	-0,1	199
Bjurholm	81,5	↗	70	86,7	72,7	68,2	↗	274	-6,2	280
Bjuv	68,6	↘	273	68,9	67,0	72,4	↗	235	1,8	152
Boden	74,4	↗	221	77,5	71,3	68,0	↘	277	-5,5	275
Bollebygd	80,4	↗	91	79,5	78,7	85,6	→	18	6,4	37
Bollnäs	73,1	→	240	79,1	67,8	74,2	→	210	0,6	187
Borgholm	74,8	↗	208	77,4	72,7	83,1	↑	47	8,6	19
Borlänge	83,4	↗	39	86,0	79,1	76,3	↗	173	2,4	131
Borås	81,0	→	83	81,8	80,2	78,3	→	127	5,1	69
Botkyrka	71,6	→	255	77,0	62,5	67,9	→	278	-1,5	234
Boxholm	77,9	→	145	83,9	73,9	75,3	↘	190	-1,4	232
Bromölla	75,0	↗	204	71,7	76,1	66,8	↘	281	-7,3	283
Bräcke	80,5	↗	89	81,3	79,6	79,1	↗	106	4,3	81
Burlöv	74,1	→	228	78,7	68,4	69,1	↘	271	-3,8	256
Båstad	79,3	↘	114	88,3	70,2	87,1	↗	8	9,8	11
Dals-Ed	76,7	↗	167	80,0	83,9	68,2	↗	274	-7,5	285
Danderyd	78,7	↗	123	81,3	65,2	84,1	↗	35	-1,7	235
Degerfors	83,5	→	36	93,0	74,5	83,5	→	41	12,2	2
Dorotea	76,9	→	164	57,1	82,1	82,5	→	53	4,4	79
Eda	81,7	→	67	66,7	85,4	85,6	↗	18	7,6	23
Ekerö	78,0	↗	140	82,6	69,7	77,2	→	151	1,2	174
Eksjö	82,5	↘	55	83,5	81,4	86,4	→	12	10,6	9
Emmaboda	78,6	→	125	75,0	82,2	76,2	↘	174	-0,7	215
Enköping	77,9	↗	145	83,5	70,3	70,1	↘	260	-5,0	270
Eskilstuna	81,8	→	66	84,2	80,6	85,2	↗	21	14,0	1

			A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola							
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning			
Studieförberedande	Yrkesförberedande						Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i	
61,1-100,0	56,8-97,2	59,1-96,0			(-29,6)-6,5		75,0-100,0	52,2-96,7	Min - max (riket)	
85,8	78,8	87,0					93,0	81,1	Vägt medel (riket)	
86,5	80,5	87,5					94,1	82,0	Median (riket)	
82,5	73,2	83,7	→	225	-6,7	244	92,7	74,5	Ale	
77,5	75,9	90,0	→	68	-0,2	84	92,4	87,0	Alingsås	
88,1	83,3	88,8	↗	96	-1,4	116	95,4	86,1	Alvesta	
92,5	86,1	85,4	↘	193	-5,7	228	97,1	79,7	Aneby	
89,9	73,3	88,5	→	107	-1,9	134	94,5	84,1	Arboga	
92,6	76,5	92,3	→	22	2,6	22	100,0	88,2	Arjeplog	
72,7	86,0	90,7	↘	49	2,5	24	100,0	86,3	Arvidsjaur	
93,3	86,3	89,4	↗	87	-1,1	108	95,3	84,4	Arvika	
85,9	78,9	80,5	↘	265	-10,7	274	92,0	72,6	Askersund	
86,2	72,6	94,9	→	5	4,7	7	100,0	90,8	Avesta	
76,8	85,9	90,6	→	52	2,3	29	93,5	88,3	Bengtstors	
84,0	77,3	86,7	→	162	-2,4	149	86,7	86,0	Berg	
93,8	61,1	88,0	→	118	1,5	43	100,0	76,9	Bjurholm	
88,9	75,2	76,8	→	285	-9,2	267	85,2	71,9	Bjuv	
83,2	74,9	94,2	→	10	3,6	11	100,0	90,3	Boden	
91,9	86,0	85,9	↘	181	-5,5	222	86,7	84,4	Bollebygd	
83,6	75,1	85,8	→	182	-1,9	134	94,0	78,3	Bollnäs	
82,8	85,6	82,6	↗	244	-8,8	265	96,2	71,0	Borgholm	
85,8	80,7	87,1	→	152	-1,1	108	88,5	84,1	Borlänge	
92,0	84,3	91,9	→	28	3,2	14	97,7	86,7	Borås	
82,7	69,5	83,4	→	230	-2,0	138	88,6	74,1	Botkyrka	
91,2	73,8	93,4	↑	13	3,1	15	100,0	88,9	Boxholm	
84,0	60,6	73,8	↘	287	-15,2	288	81,4	69,6	Bromölla	
79,4	87,1	91,7	→	31	2,5	24	100,0	86,8	Bräcke	
89,1	72,7	86,9	↗	157	-0,8	104	91,1	83,1	Burlöv	
93,2	87,9	91,5	↗	33	2,1	33	94,1	88,2	Båstad	
82,6	74,3	95,8	↗	2	5,5	2	94,4	96,7	Dals-Ed	
85,6	77,1	96,0	→	1	2,7	20	96,4	91,7	Danderyd	
92,3	87,8	79,0	↘	277	-8,2	260	92,7	67,9	Degerfors	
90,9	76,0	87,5	↗	140	-1,6	122	75,0	91,7	Dorotea	
92,9	86,9	87,2	→	148	0,7	58	87,5	88,2	Eda	
84,0	71,0	90,9	↗	47	-0,7	99	93,6	85,5	Ekerö	
94,0	93,3	91,1	↘	41	2,0	35	98,9	85,1	Eksjö	
77,3	90,6	86,9	↘	157	-3,3	179	93,8	81,9	Emmaboda	
85,1	70,1	82,9	→	239	-7,2	250	87,2	78,7	Enköping	
92,0	88,7	79,3	→	274	-7,7	256	94,4	79,9	Eskilstuna	



TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	år	Rank	Procent	Rank
Elever folkbokförda i		Jämf. föreg. år		Procent	Procent		Jämf. föreg. år		(-20,1)-14,0	
Min - max (riket)	52,4-87,9			45,5-95,5	51,5-89	56,0-91,4				
Vägt medel (riket)	77,1			79,8	73,9	76,0				
Median (riket)	77,9			80,8	75,0	77,7				
Eslöv	76,8	→	165	83,3	72,0	72,9	→	223	-0,6	210
Essunga	72,7	↗	244	84,8	65,5	56,0	↓	290	-14,5	288
Fagersta	74,8	↘	208	70,0	77,3	73,3	→	218	0,5	191
Falkenberg	78,8	→	122	81,2	76,0	74,6	↘	203	-1,2	226
Falköping	78,6	↘	125	79,2	78,1	80,5	↗	79	2,2	137
Falun	81,2	→	78	82,2	78,5	80,0	→	94	2,6	126
Filipstad	78,9	→	121	84,1	75,4	76,0	↘	176	3,1	117
Finspång	83,6	→	35	85,4	79,0	76,8	→	164	3,3	111
Flen	77,7	→	150	77,1	78,8	75,0	↘	197	2,7	124
Forshaga	76,4	→	174	78,9	75,0	80,9	↗	73	2,9	120
Färgelanda	84,5	↗	18	80,6	86,5	80,4	→	85	6,1	45
Gagnef	83,2	→	43	88,5	81,4	83,0	↗	48	7,5	26
Gislaved	74,5	→	219	79,8	69,5	69,8	→	263	-4,3	263
Gnesta	74,2	→	227	72,4	74,7	75,5	→	186	1,9	148
Gnosjö	66,9	↓	283	71,6	61,4	80,3	↗	88	4,0	93
Gotland	83,0	↗	47	85,8	81,0	75,6	→	182	1,6	161
Grums	76,0	↑	185	84,1	71,1	67,3	↓	280	-5,2	273
Grästorp	83,5	↗	36	90,5	81,3	78,2	→	129	-0,3	202
Gullspång	74,7	↓	213	70,4	75,9	85,2	↗	21	6,6	33
Gällivare	76,2	↗	180	81,0	73,9	75,3	↗	190	-2,7	242
Gävle	84,2	↗	26	86,7	81,8	75,6	→	182	3,9	94
Göteborg	73,7	→	231	77,3	67,6	70,6	→	255	-0,8	217
Götene	81,1	→	81	83,9	78,4	78,2	↘	129	0,6	187
Habo	82,3	↘	57	80,9	83,5	86,0	→	16	5,9	48
Hagfors	65,0	↘	289	78,0	59,3	76,5	→	170	3,9	94
Hallsberg	79,9	↘	104	83,3	76,8	77,6	↗	146	0,8	184
Hallstahammar	76,4	→	174	78,1	74,6	69,7	↗	264	-3,6	253
Halmstad	77,7	→	150	83,6	70,8	78,5	→	121	1,8	152
Hammarö	81,9	→	62	82,7	79,3	86,2	→	14	5,8	51
Haninge	71,6	↗	255	72,2	70,7	70,8	→	252	-1,3	230
Haparanda	76,0	→	185	84,2	69,4	73,0	→	221	-1,3	230
Heby	68,8	→	270	78,7	65,0	77,4	↑	150	1,1	176
Hedemora	80,3	↑	95	85,7	76,5	64,9	→	283	-5,1	271
Helsingborg	74,8	→	208	75,9	72,8	73,9	↗	212	1,8	152
Herrljunga	74,8	↘	208	78,4	71,0	81,8	↑	59	4,1	89
Hjo	84,9	↗	14	85,7	84,1	75,2	↘	193	-3,8	256

			A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola								
Efter programinriktning			Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning			
Studieförberedande	Yrkesförberedande		Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Elever folkbokförda i	
Procent	Procent		Procent			Procent	Rank	Procent	Procent	Min - max (riket)	
61,1-100,0	56,8-97,2		59,1-96,0			(-29,6)-6,5		75,0-100,0	52,2-96,7	Vägt medel (riket)	
85,8	78,8		87,0					93,0	81,1	Median (riket)	
86,5	80,5		87,5					94,1	82,0		
85,1	78,8		87,8	→	125	-2,2	143	96,1	82,0	Eslöv	
76,5	68,9		79,1	→	276	-13,0	283	92,3	70,7	Essunga	
89,7	75,3		89,2	→	89	0,8	53	97,7	85,3	Fagersta	
85,9	77,8		89,7	→	80	-0,5	92	92,2	86,8	Falkenberg	
88,8	87,3		80,2	↘	268	-9,9	272	91,0	73,6	Falköping	
92,3	79,8		89,8	→	75	-1,0	105	94,5	83,2	Falun	
79,2	85,6		85,1	↗	200	-4,5	204	94,4	79,7	Filipstad	
68,2	82,6		88,8	↗	96	-0,1	81	97,2	83,7	Finspång	
89,9	79,1		80,3	↘	267	-9,0	266	86,3	77,3	Flen	
91,3	83,5		79,3	↘	274	-9,7	269	93,2	78,3	Forshaga	
89,3	85,1		86,0	↘	177	-3,6	184	96,7	81,4	Färgelanda	
89,2	85,3		91,4	→	36	0,8	53	100,0	86,6	Gagnef	
85,9	72,8		84,1	→	222	-5,5	222	89,8	78,7	Gislaved	
85,0	72,4		80,6	→	264	-9,8	270	89,7	72,2	Gnesta	
98,6	73,8		89,5	→	86	0,7	58	94,1	86,0	Gnosjö	
87,1	77,1		90,5	→	54	1,7	41	94,1	86,9	Gotland	
82,6	69,0		85,5	→	190	-3,0	167	94,1	81,9	Grums	
100,0	70,2		88,2	→	112	-2,5	153	100,0	83,9	Grästorp	
88,5	93,6		95,6	↑	3	5,4	3	95,0	95,7	Gullspång	
83,9	76,9		89,0	→	92	-1,6	122	96,3	84,3	Gällivare	
87,9	84,1		89,8	→	75	1,3	46	96,3	83,9	Gävle	
82,3	74,8		87,6	→	136	0,4	68	92,6	79,2	Göteborg	
90,2	80,9		84,0	→	224	-8,0	258	94,4	75,6	Götene	
90,7	91,8		90,2	→	62	-1,6	122	93,0	88,2	Habo	
89,5	71,4		89,7	↗	80	2,2	30	100,0	84,8	Hagfors	
89,9	84,8		86,1	→	171	-2,7	157	95,5	79,6	Hallsberg	
85,1	72,6		88,7	↗	101	0,7	58	95,2	84,5	Hallstahammar	
88,3	77,8		85,0	→	203	-3,7	186	89,5	79,5	Halmstad	
89,5	81,7		86,3	→	168	-4,7	207	93,8	80,2	Hammarö	
78,9	73,3		80,2	→	268	-7,0	247	88,8	77,9	Haninge	
80,9	74,7		94,8	→	6	6,5	1	98,0	90,9	Haparanda	
84,7	82,6		79,7	↘	271	-10,9	275	98,1	72,2	Heby	
82,8	71,1		89,8	↘	75	0,4	68	97,6	83,7	Hedemora	
86,0	72,1		83,5	→	229	-4,5	204	90,8	71,8	Helsingborg	
78,0	93,7		92,1	↗	25	0,5	66	95,8	88,2	Herrljunga	
80,3	79,7		85,0	→	203	-4,3	200	80,4	90,0	Hjo	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Rank
Min - max (riket)	52,4-87,9			45,5-95,5	51,5-89	56,0-91,4			(-20,1)-14,0	
Vägt medel (riket)	77,1			79,8	73,9	76,0				
Median (riket)	77,9			80,8	75,0	77,7				
Hofors	81,7	↗	67	81,6	81,8	79,4	↑	98	5,5	55
Huddinge	71,3	↘	259	75,3	63,0	71,9	→	241	-1,1	223
Hudiksvall	78,1	→	134	80,2	75,5	77,7	→	144	5,4	57
Hultsfred	78,0	↘	140	87,3	71,6	72,8	→	226	-0,6	210
Hylte	79,1	→	119	94,5	71,8	81,4	→	62	4,2	86
Håbo	68,4	→	276	76,7	59,9	68,2	→	274	-6,8	282
Hällefors	87,9	↗	1	85,4	85,4	79,4	↗	98	4,5	75
Härjedalen	70,2	→	265	63,3	75,0	78,4	↘	123	0,6	187
Härnösand	77,2	↗	160	79,3	74,5	73,8	→	214	1,8	152
Härryda	79,5	→	110	83,9	72,1	80,4	→	85	1,3	168
Hässleholm	81,1	→	81	82,9	82,4	78,8	→	112	5,9	48
Höganäs	81,4	→	72	82,9	78,9	83,8	→	37	4,5	75
Högsby	71,8	↓	252	70,4	73,5	87,6	↗	4	10,3	10
Hörby	71,0	↘	261	72,6	70,0	72,7	→	229	-1,1	223
Höör	74,9	→	206	76,6	75,0	74,8	→	200	2,0	144
Jokkmokk	68,7	↗	272	69,2	71,4	57,3	→	289	-17,7	289
Järfälla	75,3	↗	195	79,2	67,5	72,2	→	240	0,2	193
Jönköping	80,8	→	85	82,9	78,8	81,8	→	59	4,6	73
Kalix	74,5	→	219	77,5	71,4	71,2	→	248	-2,0	236
Kalmar	83,9	↗	30	89,1	77,9	80,1	→	92	6,2	42
Karlsborg	77,4	→	156	67,9	81,3	84,5	↗	28	4,1	89
Karlshamn	81,9	→	62	88,5	74,8	79,1	→	106	5,2	67
Karlskoga	77,3	→	158	81,6	74,1	72,4	→	235	1,4	166
Karlskrona	77,3	→	158	76,6	77,0	74,2	→	210	-0,4	205
Karlstad	80,4	→	91	84,7	75,1	79,6	→	97	3,0	118
Katrineholm	79,9	↘	104	83,0	77,5	75,1	↘	194	4,5	75
Kil	81,4	→	72	83,9	79,8	84,3	→	31	8,8	18
Kinda	77,9	→	145	82,6	75,0	75,0	↘	197	-1,2	226
Kiruna	73,5	→	236	70,2	73,8	69,0	→	272	-5,6	277
Klippan	80,6	↗	87	85,9	76,6	73,8	→	214	-1,2	226
Knivsta	68,9	→	269	82,5	53,7	74,5	↗	205	-4,1	260
Kramfors	69,4	↓	266	70,5	65,6	80,5	↗	79	6,4	37
Kristianstad	72,1	→	249	74,6	69,3	73,3	→	218	-0,6	210
Kristinehamn	78,1	→	134	81,0	75,6	71,1	↘	250	-2,1	237
Krokom	71,6	↓	255	76,7	70,5	82,9	→	50	4,2	86
Kumla	77,9	→	145	84,9	71,2	76,5	→	170	3,5	103

		A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola								
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning			
Studieförberedande	Yrkesförberedande						Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i	
61,1-100,0	56,8-97,2	59,1-96,0			(-29,6)-6,5		75,0-100,0	52,2-96,7	Min - max (riket)	
85,8	78,8	87,0					93,0	81,1	Vägt medel (riket)	
86,5	80,5	87,5					94,1	82,0	Median (riket)	
80,9	84,7	85,6	↘	186	-2,2	143	100,0	76,4	Hofors	
84,0	71,5	84,7	→	215	-2,8	159	89,8	75,0	Huddinge	
85,1	79,8	90,0	→	68	1,3	46	95,3	86,3	Hudiksvall	
92,0	83,6	84,9	↘	207	-5,0	214	97,0	75,8	Hultsfred	
89,9	81,0	83,1	↘	237	-6,7	244	82,4	83,3	Hylite	
73,2	68,9	86,5	↗	164	-2,4	149	93,6	79,4	Håbo	
81,8	88,9	87,5	↘	140	-0,5	92	90,9	85,7	Hällefors	
88,9	76,7	80,2	→	268	-9,2	267	96,8	73,2	Härjedalen	
79,0	78,9	80,5	↘	265	-7,7	256	88,5	78,7	Härnösand	
89,9	81,4	90,0	→	68	-1,0	105	95,0	84,0	Härreda	
89,2	86,0	83,7	→	225	-5,6	226	93,1	77,6	Hässleholm	
89,7	90,7	90,3	→	59	0,2	72	94,4	84,3	Höganäs	
97,7	94,4	87,1	→	152	-1,2	112	90,9	84,2	Högsby	
89,7	78,5	83,4	→	230	-7,5	255	94,4	77,3	Hörby	
88,6	77,6	82,2	↘	248	-7,3	253	96,7	71,8	Höör	
94,1	56,8	87,5	→	140	-2,9	163	88,9	92,3	Jokkmokk	
84,2	67,1	89,7	→	80	1,3	46	94,0	80,7	Järfälla	
92,6	82,5	87,8	→	125	-1,7	127	93,3	84,1	Jönköping	
95,4	71,5	86,1	↘	171	-3,2	172	96,6	79,6	Kalix	
90,3	80,3	88,4	→	110	-1,3	114	94,9	80,6	Kalmar	
92,0	84,3	92,0	↗	27	1,8	38	100,0	88,5	Karlsborg	
87,5	83,0	90,8	↗	48	0,5	66	97,1	83,8	Karlskrona	
87,5	76,9	87,0	↗	154	-1,7	127	92,0	82,0	Karlskoga	
84,4	79,7	90,5	→	54	2,2	30	97,3	84,5	Karlskrona	
89,5	80,5	86,1	→	171	-2,9	163	93,0	79,5	Karlstad	
85,1	86,2	85,7	→	183	-2,7	157	93,7	80,9	Katrineholm	
90,8	88,4	76,9	↘	284	-12,6	280	93,2	67,0	Kil	
86,2	78,0	85,4	→	193	-5,5	222	97,6	80,5	Kinda	
74,7	79,0	90,3	↗	59	0,0	78	94,6	89,8	Kiruna	
81,2	75,7	88,6	→	106	-1,7	127	94,4	84,6	Klippan	
75,9	81,5	84,7	→	215	-6,3	233	95,8	77,4	Knivsta	
85,7	85,7	91,3	→	39	3,9	10	97,2	87,0	Kramfors	
82,8	74,7	81,7	→	253	-7,1	249	90,2	73,9	Kristianstad	
78,0	84,0	78,7	↘	278	-11,2	277	83,6	75,6	Kristinehamn	
92,6	92,2	88,7	↘	101	-2,1	142	92,0	85,2	Krokom	
87,7	84,1	86,0	↘	177	-2,3	146	94,2	79,2	Kumla	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	år	Rank	Procent	Rank
<i>Elever folkbokförda i</i>		Jämf. föreg. år					Jämf. föreg. år			
<i>Min - max (riket)</i>	52,4-87,9			45,5-95,5	51,5-89	56,0-91,4			(-20,1)-14,0	
<i>Vägt medel (riket)</i>	77,1			79,8	73,9	76,0				
<i>Median (riket)</i>	77,9			80,8	75,0	77,7				
Kungsbacka	82,8	↗	51	85,2	80,0	83,4	→	42	3,5	103
Kungsör	80,4	↗	91	89,7	74,2	72,6	↘	231	4,3	81
Kungälv	78,1	→	134	81,0	79,1	80,5	↗	79	4,3	81
Kävlinge	84,5	↗	18	85,8	83,0	78,4	↘	123	3,8	96
Köping	80,2	→	99	82,3	78,6	75,4	↘	188	2,7	124
Laholm	87,0	↗	4	90,0	85,5	75,6	↘	182	-0,4	205
Landskrona	78,1	↗	134	83,3	73,6	69,9	↘	262	2,3	134
Laxå	76,8	↘	165	82,1	71,7	82,1	→	57	10,7	7
Lekeberg	81,3	↗	76	77,4	77,8	80,6	↘	78	6,6	33
Leksand	80,2	→	99	80,7	79,2	88,7	↗	2	9,3	14
Lerum	80,4	→	91	82,3	78,9	78,0	→	135	1,6	161
Lessebo	80,3	↘	95	84,6	76,6	72,8	→	226	-3,2	249
Lidingö	75,2	↗	199	75,9	68,8	82,8	→	51	1,3	168
Lidköping	85,4	→	10	90,5	81,3	83,3	→	43	5,3	61
Lilla Edet	76,1	→	182	79,7	75,0	78,5	→	121	5,5	55
Lindesberg	79,2	↗	117	80,2	78,3	72,5	→	233	-0,9	221
Linköping	77,2	→	160	80,5	73,5	78,6	→	118	3,3	111
Ljungby	81,4	↘	72	82,4	80,5	85,0	↗	23	7,7	22
Ljusdal	71,0	→	261	73,4	68,3	72,3	→	237	-4,4	265
Ljusnarsberg	76,7	↗	167	69,2	78,6	78,9	↑	110	7,2	29
Lomma	84,4	↗	22	89,1	72,2	83,6	↘	40	0,7	185
Ludvika	77,5	→	154	73,6	77,4	76,5	↗	170	6,2	42
Luleå	78,1	→	134	78,5	75,6	77,0	→	156	2,2	137
Lund	82,1	→	60	84,5	75,8	81,0	↘	69	1,5	164
Lycksele	71,7	↘	253	70,4	72,6	81,2	→	67	4,7	72
Lysekil	75,0	↘	204	77,5	73,0	78,7	→	115	1,7	159
Malmö	73,7	→	231	78,3	66,5	62,7	↘	286	-4,5	266
Malung-Sälen	82,0	↑	61	77,5	84,0	78,3	→	127	0,4	192
Malå	79,5	↗	110	77,8	79,3	81,8	↗	59	3,4	108
Mariestad	83,2	↘	43	84,2	81,7	83,8	→	37	4,6	73
Mark	81,2	↗	78	87,0	76,1	76,7	→	166	0,1	197
Markaryd	80,0	→	103	78,9	80,6	77,9	→	140	4,5	75
Mellerud	75,2	↗	199	80,7	71,4	64,5	→	284	-5,5	275
Mjölby	83,0	→	47	86,5	80,8	82,3	↗	54	6,2	42
Mora	75,3	→	195	74,4	75,6	81,0	→	69	3,5	103
Motala	76,0	→	185	78,4	73,6	74,8	→	200	2,3	134

		A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola							
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning		
Studieförberedande	Yrkesförberedande						Studieförberedande	Yrkesförberedande	
Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i
61,1-100,0	56,8-97,2	59,1-96,0			(-29,6)-6,5		75,0-100,0	52,2-96,7	Min - max (riket)
85,8	78,8	87,0					93,0	81,1	Vägt medel (riket)
86,5	80,5	87,5					94,1	82,0	Median (riket)
88,6	85,5	90,2	→	62	-1,4	116	93,8	85,3	Kungsbacka
88,9	77,1	91,6	↘	32	2,7	20	94,6	90,9	Kungsör
86,3	85,3	84,9	→	207	-5,5	222	93,6	76,5	Kungälv
87,9	80,6	86,4	↗	166	-3,7	186	92,3	81,0	Kävlinge
86,3	78,4	89,8	→	75	0,6	64	97,5	83,6	Köping
89,6	80,9	87,8	↗	125	-2,6	155	92,7	85,3	Laholm
80,3	67,5	81,0	→	259	-4,9	212	88,8	74,9	Landskrona
95,8	84,9	90,7	↗	49	0,8	53	96,4	88,9	Laxå
83,7	82,4	90,0	↗	68	0,8	53	100,0	82,9	Lekeberg
93,3	88,9	85,6	→	186	-5,0	214	95,7	77,6	Leksand
83,6	82,0	88,8	→	96	-1,6	122	94,7	82,8	Lerum
95,6	87,3	85,5	→	190	-4,2	199	86,0	85,7	Lessebo
87,3	69,2	94,2	→	10	1,9	36	95,6	85,3	Lidingö
92,3	85,3	88,9	→	95	-1,4	116	91,3	86,2	Lidköping
78,9	85,8	82,8	↗	241	-6,1	230	90,9	78,1	Lilla Edet
82,0	78,6	80,8	↘	261	-8,2	260	84,0	78,4	Lindesberg
88,3	80,2	89,6	→	85	0,0	78	95,3	82,2	Linköping
96,6	87,2	78,2	↗	280	-12,0	279	86,3	72,2	Ljungby
84,0	73,9	92,1	↗	25	1,8	38	97,6	88,2	Ljusdal
80,0	91,1	80,8	↘	261	-4,3	200	83,3	80,0	Ljusnarsberg
91,5	71,3	89,1	↘	90	-2,8	159	94,6	76,8	Lomma
89,3	78,9	94,6	↗	7	5,3	4	98,4	91,7	Ludvika
84,2	83,3	91,9	→	28	2,4	26	95,7	88,6	Luleå
87,7	76,9	90,7	→	49	0,2	72	95,5	79,3	Lund
87,1	84,1	84,3	→	218	-7,0	247	98,2	89,1	Lycksele
90,8	81,3	88,2	→	112	-2,4	149	95,9	84,0	Lysekil
82,5	67,1	81,7	→	253	-3,5	183	90,7	69,7	Malmö
81,3	80,0	90,0	→	68	-1,1	108	89,5	89,9	Malung-Sälén
78,6	88,6	85,0	↘	203	-5,6	226	100,0	83,3	Malå
90,0	91,7	92,4	→	20	2,6	22	94,1	91,4	Mariestad
85,9	76,6	87,5	→	140	-2,8	159	95,5	79,9	Mark
96,3	80,0	72,9	↘	289	-16,0	289	88,2	64,5	Markaryd
61,1	86,2	86,3	↗	168	-2,8	159	93,2	80,7	Mellerud
93,8	81,8	84,4	↘	217	-5,3	218	96,9	78,2	Mjölby
88,9	80,5	90,4	→	57	0,7	58	95,9	86,6	Mora
84,8	79,2	84,8	↘	212	-4,8	209	94,9	76,2	Motala



TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Rank
Elever folkbokförda i										
Min - max (riket)	52,4-87,9			45,5-95,5	51,5-89	56,0-91,4			(-20,1)-14,0	
Vägt medel (riket)	77,1			79,8	73,9	76,0				
Median (riket)	77,9			80,8	75,0	77,7				
Mullsjö	83,3	↗	41	94,8	73,8	77,8	↘	141	0,9	181
Munkedal	79,6	↘	109	85,7	80,0	87,0	↗	9	10,7	7
Munkfors	52,4	→	290	50,0	51,5	66,7	→	282	-6,0	278
Mölnadal	75,6	→	192	79,2	70,5	77,8	→	141	-0,6	210
Mönsterås	82,3	→	57	83,8	81,2	76,7	↗	166	5,2	67
Mörbylånga	83,7	→	34	86,9	80,7	85,6	→	18	6,3	39
Nacka	78,3	→	131	81,6	66,7	80,9	→	73	0,2	193
Nora	75,2	↗	199	81,5	68,5	74,5	↗	205	3,7	97
Norberg	74,3	↗	223	80,0	73,1	69,3	↗	268	-3,0	244
Nordanstig	70,7	→	263	52,2	81,3	70,2	→	259	-2,3	239
Nordmaling	73,4	→	238	72,7	71,7	79,0	↗	109	2,5	129
Norrköping	75,9	→	189	78,9	72,3	72,9	→	223	0,9	181
Norrtälje	67,4	↘	281	68,2	67,1	73,0	→	221	-1,4	232
Norsjö	84,9	↗	14	91,7	82,5	84,3	→	31	3,7	97
Nybro	83,1	→	46	85,1	81,6	78,8	↘	112	5,7	54
Nykvarn	75,6	↗	192	75,9	73,6	69,7	↘	264	-3,1	245
Nyköping	80,8	→	85	80,8	80,8	80,3	→	88	5,4	57
Nynäshamn	66,5	↘	286	69,1	62,8	69,2	→	269	-2,6	241
Nässjö	84,4	→	22	89,0	80,8	80,5	→	79	3,4	108
Ockelbo	79,3	↘	114	66,7	85,2	76,7	↘	166	3,2	114
Olofström	81,3	↗	76	91,5	72,7	73,9	↘	212	-0,1	199
Orsa	75,3	→	195	83,3	71,8	70,4	↘	257	-5,2	273
Orust	73,7	↘	231	80,7	69,2	83,7	↗	39	5,3	61
Osby	77,6	↘	153	82,2	74,7	78,9	→	110	1,8	152
Oskarshamn	85,7	↗	7	82,9	87,5	80,8	↘	75	7,4	27
Ovanåker	87,8	↗	2	86,9	88,9	77,5	→	148	2,4	131
Oxelösund	78,0	↘	140	78,9	77,0	84,2	↗	33	7,9	21
Pajala	67,7	↘	278	45,5	77,5	84,5	↗	28	-0,7	215
Partille	79,4	→	112	79,9	78,4	81,2	→	67	1,1	176
Perstorp	80,3	↑	95	81,0	79,6	70,4	↗	257	0,0	198
Piteå	85,6	→	9	86,8	85,1	86,4	→	12	8,4	20
Ragunda	85,3	↑	11	95,5	80,8	71,4	→	247	-3,5	251
Robertsfors	84,4	↑	22	88,5	82,8	70,8	→	252	-9,1	286
Ronneby	78,0	↘	140	79,0	76,8	76,2	→	174	1,0	179
Rättvik	82,6	↗	54	85,1	80,7	79,2	↗	102	2,3	134
Sala	72,5	→	246	70,5	73,3	71,5	→	245	-3,1	245

			A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola							
Efter programinriktning			Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning		
Studieförberedande	Yrkesförberedande		Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	
Procent	Procent	Procent	Rank		Procent	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i	
61,1-100,0	56,8-97,2	59,1-96,0			(-29,6)-6,5		75,0-100,0	52,2-96,7	Min - max (riket)	
			87,0					93,0	81,1	Vägt medel (riket)
			87,5					94,1	82,0	Median (riket)
	86,0	78,2	84,9	↘	207	-4,0	196	90,6	78,8	Mullsjö
	96,1	89,8	87,0	→	154	-1,0	105	100,0	81,2	Munkedal
	87,5	64,7	81,3	↘	256	-6,8	246	100,0	79,2	Munkfors
	87,3	82,4	89,1	→	90	-1,3	114	94,7	82,0	Mölnadal
	82,4	84,5	82,7	↘	242	-5,4	220	94,6	77,1	Mönsterås
	94,5	80,8	87,2	→	148	-3,8	189	92,0	83,7	Mörbylånga
	89,7	71,0	91,1	→	41	-0,1	81	94,2	79,3	Nacka
	79,1	80,0	81,5	↘	255	-5,7	228	89,7	76,2	Nora
	90,0	64,6	93,4	→	13	3,5	12	88,2	95,2	Norberg
	82,0	76,8	84,1	→	222	-4,1	197	92,0	84,2	Nordanstig
	73,0	82,7	93,4	↑	13	4,4	8	95,7	90,7	Nordmaling
	85,2	78,5	84,3	→	218	-3,6	184	95,2	74,8	Norrköping
	80,7	77,2	87,2	→	148	-2,0	138	96,1	80,7	Norrälje
	84,0	92,3	85,7	↘	183	-6,3	233	100,0	82,5	Norsjö
	85,7	84,6	90,6	→	52	0,8	53	96,6	86,5	Nybro
	79,4	70,2	92,4	↗	20	2,9	18	100,0	86,4	Nykvarn
	91,0	84,6	85,3	↘	196	-3,0	167	92,2	77,7	Nyköping
	84,0	68,4	82,9	→	239	-4,7	207	86,4	78,3	Nynäshamn
	89,2	85,5	94,4	→	8	4,4	8	98,6	93,6	Nässjö
	92,0	81,1	92,9	↗	18	3,1	15	95,0	91,8	Ockelbo
	81,6	73,6	90,2	→	62	0,7	58	98,9	82,0	Olofström
	88,1	80,4	91,0	↗	45	2,4	26	100,0	86,8	Orsa
	89,5	83,1	89,0	↗	92	-1,8	130	98,5	81,7	Orust
	90,5	83,8	78,6	↘	279	-12,6	280	89,7	68,8	Osby
	88,5	87,6	91,3	→	39	1,4	44	95,7	87,9	Oskarshamn
	85,5	88,2	89,0	↘	92	-0,6	97	97,1	80,8	Ovanåker
	86,2	84,7	83,3	↘	233	-3,8	189	98,1	72,6	Oxelösund
	81,8	91,1	84,9	↘	207	-8,3	262	100,0	77,8	Pajala
	85,3	84,4	87,8	↘	125	-2,0	138	92,6	83,7	Partille
	85,7	75,5	77,1	→	283	-12,6	280	86,7	74,1	Perstorp
	91,8	84,9	91,5	↗	33	1,1	51	96,4	89,4	Piteå
	88,2	76,8	88,4	↘	110	-0,5	92	85,7	89,4	Ragunda
	76,3	70,9	85,2	↘	197	-7,2	250	100,0	79,6	Robertsfors
	88,9	79,8	87,7	→	134	-2,2	143	93,5	81,1	Ronneby
	90,0	81,3	92,2	↗	24	2,4	26	97,0	88,2	Rättvik
	82,8	71,3	86,0	→	177	-3,9	193	91,9	82,6	Sala

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Rank
Elever folkbokförda i										
Min - max (riket)	52,4-87,9			45,5-95,5	51,5-89	56,0-91,4			(-20,1)-14,0	
Vägt medel (riket)	77,1			79,8	73,9	76,0				
Median (riket)	77,9			80,8	75,0	77,7				
Salem	78,2	↗	133	80,8	72,2	72,8	→	226	-3,1	245
Sandviken	83,0	↗	47	78,3	86,0	77,0	→	156	5,3	61
Sigtuna	74,3	↗	223	78,3	64,5	75,0	→	197	4,4	79
Simrishamn	75,2	→	199	79,8	70,3	77,7	→	144	1,3	168
Sjöbo	87,2	↗	3	83,6	89,0	79,9	→	95	5,8	51
Skara	73,7	→	231	81,2	65,4	79,2	↗	102	1,2	174
Skellefteå	80,3	→	95	76,1	80,2	79,4	→	98	2,0	144
Skinnskatteberg	76,7	↗	167	88,9	71,4	71,0	↗	251	-3,9	259
Skurup	77,0	→	162	86,9	69,0	83,0	→	48	5,3	61
Skövde	84,1	↗	28	82,8	85,6	78,6	→	118	3,5	103
Smedjebacken	84,0	↗	29	80,4	87,1	78,1	→	132	2,1	141
Sollefteå	72,5	→	246	78,4	68,2	75,9	↗	177	-0,8	217
Sollentuna	77,5	→	154	83,4	66,2	80,3	→	88	1,3	168
Solna	72,0	→	250	73,3	69,2	74,8	↗	200	5,0	70
Sorsele	71,4	↗	258	81,8	64,7	69,2	↘	269	-5,1	271
Sotenäs	82,7	↗	53	84,6	80,7	87,3	↑	5	11,5	3
Staffanstorp	79,4	→	112	79,6	79,1	81,3	→	65	6,7	32
Stenungsund	71,7	↘	253	82,0	65,8	86,1	↗	15	7,4	27
Stockholm	73,0	→	242	76,5	61,6	71,5	→	245	-0,9	221
Storfors	68,4	→	276	72,2	67,6	74,6	↗	203	-0,3	202
Storuman	78,5	↗	129	75,0	82,2	84,6	→	26	2,1	141
Strängnäs	74,3	→	223	71,4	76,9	77,5	↗	148	1,9	148
Strömstad	66,2	↘	288	69,7	61,5	84,4	↗	30	6,0	47
Strömsund	69,4	↘	266	75,0	66,7	84,8	↗	24	9,1	16
Sundbyberg	70,6	→	264	76,1	57,0	69,7	→	264	2,8	121
Sundsvall	74,0	→	229	78,2	70,3	67,7	→	279	-4,1	260
Sunne	74,4	↘	221	73,5	74,5	87,2	↗	6	11,5	3
Surahammar	76,1	→	182	83,8	75,3	73,1	→	220	3,5	103
Svalöv	76,4	↘	174	81,9	72,8	78,0	→	135	3,6	101
Svedala	76,2	→	180	78,6	74,1	78,6	↗	118	1,5	164
Svenljunga	74,3	↘	223	78,8	73,7	78,2	→	129	1,4	166
Säffle	84,2	→	26	89,1	81,2	84,8	→	24	4,3	81
Säter	83,8	↗	31	84,0	82,9	78,0	↑	135	3,7	97
Sävsjö	84,7	↘	16	86,1	83,5	82,6	→	52	6,3	39
Söderhamn	77,9	→	145	80,3	76,1	75,1	→	194	3,2	114
Söderköping	76,4	↘	174	77,5	74,8	81,0	→	69	5,3	61

		A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola								
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning			
Studieförberedande	Yrkesförberedande						Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i	
61,1-100,0	56,8-97,2	59,1-96,0			(-29,6)-6,5		75,0-100,0	52,2-96,7	Min - max (riket)	
85,8	78,8	87,0					93,0	81,1	Vägt medel (riket)	
86,5	80,5	87,5					94,1	82,0	Median (riket)	
80,3	70,1	85,1	→	200	-4,8	209	92,9	74,1	Salem	
88,4	84,0	87,7	→	134	-0,7	99	94,6	84,7	Sandviken	
80,2	74,5	83,3	→	233	-3,8	189	91,9	68,5	Sigtuna	
85,7	75,0	90,3	→	59	0,1	76	96,1	86,1	Simrishamn	
86,7	85,4	83,3	↘	233	-6,3	233	92,3	79,5	Sjöbo	
85,4	81,0	87,9	→	122	-2,4	149	91,5	84,3	Skara	
89,0	85,1	88,2	→	112	-2,3	146	95,2	81,2	Skellefteå	
77,8	79,5	85,4	↗	193	-5,3	218	100,0	79,4	Skinnskatteberg	
92,8	78,7	85,0	↗	203	-6,5	240	85,2	85,6	Skurup	
85,2	84,1	87,5	→	140	-1,8	130	85,1	90,1	Skövde	
86,2	83,1	91,4	→	36	2,1	33	93,9	89,6	Smedjebacken	
89,6	76,8	86,5	→	164	-3,0	167	96,3	78,4	Sollefteå	
85,7	78,2	91,8	→	30	1,8	38	95,5	83,5	Sollentuna	
82,6	66,2	88,0	→	118	2,2	30	92,3	79,1	Solna	
63,6	76,9	92,3	↑	22	0,3	71	91,7	92,9	Sorsele	
87,0	88,6	88,1	→	116	-3,4	182	93,8	84,3	Sotenäs	
87,2	86,0	85,6	↘	186	-4,3	200	90,5	80,9	Staffanstorps	
90,5	87,7	83,7	→	225	-6,3	233	92,8	71,7	Stenungsund	
82,4	64,2	87,8	→	125	0,7	58	91,2	77,9	Stockholm	
64,7	77,1	73,8	↘	287	-15,1	287	100,0	68,0	Storfors	
91,2	80,0	85,2	↘	197	-4,1	197	100,0	76,1	Storuman	
78,6	84,4	87,9	→	122	-1,9	134	90,0	88,2	Strängnäs	
88,9	81,6	90,1	↗	67	1,2	50	90,1	90,0	Strömstad	
84,8	87,1	81,9	→	251	-6,3	233	97,4	74,3	Strömsund	
78,9	72,6	87,6	→	136	2,9	18	91,0	80,0	Sundbyberg	
83,3	72,3	88,5	→	107	-0,1	81	93,4	83,5	Sundsvall	
90,4	95,0	88,2	→	112	-1,5	119	98,4	81,6	Sunne	
87,5	78,7	82,5	→	245	-6,2	231	92,6	78,0	Surahammar	
91,2	81,3	86,1	→	171	-3,2	172	89,6	83,5	Svalöv	
83,6	87,9	82,7	↘	242	-7,3	253	89,2	76,3	Svedala	
88,5	82,5	86,6	→	163	-3,3	179	97,6	80,7	Svenljunga	
86,9	87,4	87,6	→	136	-3,1	170	89,8	86,0	Säffle	
86,4	82,2	85,6	↘	186	-3,2	172	90,5	81,9	Säter	
89,0	86,2	87,4	↗	146	-3,9	193	96,8	80,2	Sävsjö	
90,8	84,9	84,3	↘	218	-3,8	189	88,7	81,7	Söderhamn	
87,6	81,8	87,9	→	122	-2,5	153	97,7	85,4	Söderköping	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	år	Rank	Procent	Rank
Elever folkbokförda i		Jämf. föreg. år		Procent	Procent		Jämf. föreg. år		(-20,1)-14,0	
Min - max (riket)	52,4-87,9			45,5-95,5	51,5-89	56,0-91,4				
Vägt medel (riket)	77,1			79,8	73,9	76,0				
Median (riket)	77,9			80,8	75,0	77,7				
Södertälje	76,7	↗	167	78,9	70,7	63,7	↘	285	-4,5	266
Sölvesborg	74,7	→	213	75,2	74,0	75,3	↘	190	2,1	141
Tanum	73,6	↘	235	66,7	78,1	80,8	↗	75	2,6	126
Tibro	86,8	→	6	84,9	88,7	87,2	↗	6	9,4	12
Tidaholm	82,5	→	55	82,5	82,5	77,0	→	156	2,0	144
Tierp	67,5	↘	279	75,2	62,7	77,6	→	146	4,2	86
Timrå	78,5	→	129	84,9	74,2	72,6	→	231	-0,4	205
Tingsryd	75,3	↘	195	80,0	72,0	79,1	→	106	3,6	101
Tjörn	82,8	↗	51	88,5	77,3	86,5	→	10	6,1	45
Tomelilla	84,6	→	17	91,7	81,4	81,3	↘	65	9,2	15
Torsby	76,0	→	185	77,8	73,3	80,2	↗	91	3,4	108
Torsås	77,4	→	156	73,7	78,3	74,5	→	205	-0,6	210
Tranemo	84,4	↘	22	83,8	86,1	84,2	→	33	10,9	6
Tranås	83,5	→	36	85,6	82,4	80,8	→	75	5,9	48
Trelleborg	79,7	↗	107	85,2	75,3	75,4	→	188	1,3	168
Trollhättan	84,5	→	18	88,9	81,3	77,0	→	156	5,8	51
Trosa	78,1	→	134	82,6	72,5	79,9	↗	95	2,5	129
Tyresö	75,7	→	191	79,7	69,3	73,8	↘	214	0,6	187
Täby	81,9	→	62	83,2	76,9	86,5	↗	10	4,3	81
Törebooda	83,2	↘	43	85,4	81,3	81,0	↗	69	2,2	137
Uddevalla	78,3	→	131	81,4	75,6	78,8	→	112	5,3	61
Ulricehamn	84,5	→	18	87,5	82,1	82,3	↗	54	6,5	36
Umeå	73,9	→	230	76,0	67,8	77,2	→	151	1,0	179
Upplands Väsby	74,9	↗	206	79,3	70,1	75,1	→	194	2,8	121
Upplands-Bro	67,5	↘	279	66,0	69,9	74,4	→	209	1,9	148
Uppsala	66,6	→	284	68,5	62,4	71,7	↘	244	-3,7	254
Uppvidinge	67,2	↘	282	80,4	60,3	76,9	↑	163	0,9	181
Vadstena	75,5	→	194	75,4	73,2	78,7	↘	115	-2,1	237
Vaggeryd	68,5	↓	274	80,3	59,6	78,4	→	123	3,0	118
Valdemarsvik	74,8	→	208	68,3	77,9	78,1	↑	132	-0,4	205
Vallentuna	78,6	↗	125	81,5	73,9	78,4	→	123	4,1	89
Vansbro	68,5	→	274	68,0	68,9	70,1	↘	260	-2,7	242
Vara	72,2	↘	248	79,7	67,9	77,2	↗	151	-1,1	223
Varberg	79,7	↗	107	83,8	76,0	78,0	→	135	1,3	168
Vaxholm	76,1	→	182	74,0	81,0	79,4	→	98	1,8	152
Vellinge	83,8	↗	31	89,5	73,5	83,2	→	45	3,3	111
Vetlanda	87,0	→	4	87,8	86,4	84,6	→	26	6,3	39



		A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola									
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning				
Studieförberedande	Yrkesförberedande						Studieförberedande	Yrkesförberedande			
Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i		
61,1-100,0	56,8-97,2	59,1-96,0				(-29,6)-6,5		75,0-100,0	52,2-96,7	Min - max (riket)	
85,8	78,8	87,0						93,0	81,1	Vägt medel (riket)	
86,5	80,5	87,5					94,1	82,0	Median (riket)		
84,1	69,6	86,2	↗	170	-0,7	99	89,4	82,5	Södertälje		
92,4	76,1	85,1	→	200	-2,9	163	91,9	78,7	Sölvesborg		
83,1	83,2	84,8	↘	212	-6,5	240	83,3	85,6	Tanum		
94,8	90,9	90,5	↗	54	-0,3	87	91,8	90,7	Tibro		
89,0	84,0	80,7	↘	263	-9,8	270	82,4	79,3	Tidaholm		
88,9	80,1	83,7	↗	225	-6,4	239	96,6	75,0	Tierp		
85,7	82,0	87,8	↗	125	-0,4	90	95,0	81,7	Timrå		
89,9	88,2	89,7	↗	80	-0,3	87	93,9	87,0	Tingsryd		
86,8	91,6	91,0	↗	45	0,2	72	97,2	86,0	Tjörn		
91,1	86,1	85,2	→	197	-4,8	209	86,7	85,4	Tomelilla		
76,9	89,6	89,3	↗	88	-0,3	87	100,0	83,5	Torsby		
80,6	81,7	83,0	↘	238	-4,6	206	87,1	78,8	Torsås		
95,2	87,5	86,1	↗	171	-3,2	172	87,9	84,8	Tranemo		
86,4	84,2	95,1	→	4	5,2	5	98,9	91,7	Tranås		
89,0	75,2	87,3	↗	147	-1,5	119	93,7	81,8	Trelleborg		
89,3	77,7	82,1	→	249	-5,4	220	89,8	75,7	Trollhättan		
92,5	79,5	82,1	↘	249	-6,6	243	87,8	76,8	Trosa		
87,4	74,6	88,1	↗	116	-1,1	108	92,9	80,6	Tyresö		
90,1	82,2	92,6	→	19	1,3	46	93,6	89,2	Täby		
93,5	89,3	85,5	↘	190	-7,2	250	83,3	86,8	Töreboda		
89,9	82,5	84,9	→	207	-2,6	155	93,8	77,5	Uddevalla		
91,0	83,3	81,0	↘	259	-10,1	273	86,7	76,6	Ulricehamn		
81,8	75,9	89,8	↗	75	-0,5	92	91,4	86,0	Umeå		
85,9	72,9	82,5	→	245	-5,0	214	87,8	76,2	Upplands Väsby		
84,0	74,9	87,5	↗	140	0,0	78	94,7	80,6	Upplands-Bro		
79,6	74,2	88,7	→	101	0,2	72	95,6	78,3	Uppsala		
88,9	78,3	77,3	↘	282	-13,7	286	93,9	67,7	Uppvidinge		
84,4	83,3	90,0	↗	68	-1,8	130	97,6	82,6	Vadstena		
89,7	81,3	91,5	↗	33	1,4	44	98,4	87,5	Vaggeryd		
80,4	86,7	87,0	↘	154	-3,1	170	97,1	81,5	Valdemarsvik		
85,1	79,9	87,2	→	148	-1,9	134	91,8	80,9	Vallentuna		
85,0	71,4	94,4	↗	8	5,0	6	94,4	94,0	Vansbro		
89,7	78,5	84,8	→	212	-6,5	240	87,5	82,8	Vara		
87,2	78,0	88,7	→	101	-0,4	90	92,0	83,3	Varberg		
82,5	78,4	88,7	→	101	-1,8	130	88,4	89,2	Vaxholm		
90,1	80,6	90,2	→	62	-0,7	99	94,0	82,8	Vellinge		
93,8	81,6	90,4	→	57	-0,5	92	96,2	86,6	Vetlanda		

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A1-A3

	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom fyra år				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	år	Rank	Procent	Rank
Elever folkbokförda i		Jämf. föreg. år		Procent	Procent		Jämf. föreg. år		(-20,1)-14,0	
Min - max (riket)	52,4-87,9			45,5-95,5	51,5-89	56,0-91,4				
Vägt medel (riket)	77,1			79,8	73,9	76,0				
Median (riket)	77,9			80,8	75,0	77,7				
Vilhelmina	81,9	↘	62	90,3	77,8	86,0	↗	16	11,3	5
Vimmerby	83,4	↗	39	80,0	86,2	77,0	↘	156	2,2	137
Vindeln	72,0	↘	250	73,7	68,8	78,0	→	135	-4,7	268
Vingåker	73,1	↘	240	62,8	78,2	78,1	→	132	7,6	23
Vårgårda	81,4	↗	72	82,4	80,3	72,9	↘	223	0,2	193
Vänersborg	83,3	→	41	85,8	79,8	80,5	→	79	5,4	57
Vännäs	80,6	↗	87	80,4	80,0	70,8	↘	252	-7,4	284
Värmdö	69,2	↘	268	71,3	64,5	75,8	→	181	0,2	193
Värnamo	76,4	→	174	78,4	73,9	77,0	→	156	1,1	176
Västervik	76,3	→	179	85,8	69,7	72,3	↘	237	-0,8	217
Västerås	74,6	→	216	78,8	71,8	74,5	→	205	1,9	148
Växjö	81,2	→	78	87,2	73,6	80,4	→	85	3,7	97
Ydre	85,7	↘	7	81,8	88,2	91,4	↗	1	6,8	31
Ystad	85,1	→	13	87,0	82,7	88,6	→	3	9,0	17
Åmål	81,5	↗	70	84,7	80,4	77,8	→	141	5,4	57
Ånge	77,7	↗	150	81,7	75,3	61,1	↘	287	-12,4	287
Åre	66,4	↘	287	64,2	68,9	80,1	→	92	2,4	131
Årjäng	78,0	→	140	82,2	75,3	72,7	↘	229	-4,9	269
Åsele	82,9	↗	50	75,0	86,2	57,8	↘	288	-20,1	290
Åstorp	73,5	↗	236	76,2	71,7	69,6	→	267	-3,2	249
Åtvidaberg	76,6	→	171	78,3	75,0	76,8	→	164	-0,8	217
Älmhult	75,9	↘	189	81,1	69,9	82,2	↗	56	2,6	126
Älvdalen	76,5	→	173	68,6	79,4	81,4	↘	62	9,4	12
Älvkarleby	75,2	↗	199	84,6	66,7	68,8	↘	273	-1,2	226
Älvsbyn	80,2	↗	99	79,4	79,4	75,9	↘	177	1,7	159
Ängelholm	80,5	↗	89	80,8	80,4	79,2	↗	102	2,8	121
Öckerö	82,2	↗	59	82,6	81,8	77,2	→	151	-3,8	256
Ödeshög	73,4	↘	238	81,0	69,8	73,7	→	217	-3,1	245
Örebro	79,2	→	117	81,4	74,6	78,7	→	115	6,9	30
Örkellunga	77,0	↘	162	82,6	73,3	81,4	↗	62	2,0	144
Örnsköldsvik	79,8	→	106	83,4	76,4	80,5	→	79	4,1	89
Östersund	79,3	↘	114	80,3	77,4	81,9	→	58	7,6	23
Österåker	76,6	↗	171	81,8	69,2	79,2	↗	102	3,2	114
Östhammar	66,6	↘	284	78,6	62,0	72,5	→	233	-0,2	201
Östra Göinge	74,6	→	216	78,8	73,1	71,9	→	241	-3,5	251
Överkalix	79,1	→	119	57,1	83,3	75,5	→	186	-0,3	202
Övertorneå	83,8	→	31	81,1	87,1	72,3	↘	237	-6,3	281

		A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola							
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning		
Studieförberedande	Yrkesförberedande						Studieförberedande	Yrkesförberedande	
Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i
61,1-100,0	56,8-97,2	59,1-96,0			(-29,6)-6,5		75,0-100,0	52,2-96,7	Min - max (riket)
85,8	78,8	87,0					93,0	81,1	Vägt medel (riket)
86,5	80,5	87,5					94,1	82,0	Median (riket)
86,5	94,5	59,1	↘	290	-29,6	290	100,0	52,2	Vilhelmina
86,8	79,0	81,8	→	252	-8,1	259	89,2	77,4	Vimmerby
78,8	84,0	91,1	↗	41	0,1	76	92,3	88,9	Vindeln
77,8	85,4	77,5	↘	281	-11,6	278	93,9	72,4	Vingåker
85,5	79,6	75,6	↘	286	-13,6	285	89,6	65,8	Vårgårda
91,6	82,0	88,0	→	118	-1,6	122	93,8	82,5	Vänersborg
73,2	63,2	93,1	→	17	3,0	17	94,1	90,8	Vännäs
86,1	70,1	86,9	→	157	-3,7	186	93,5	72,9	Värmdö
84,1	79,7	81,1	↘	258	-8,7	263	95,8	74,7	Värnamo
81,5	73,7	86,0	↗	177	-3,2	172	95,3	78,2	Västervik
84,4	78,4	84,2	→	221	-4,3	200	91,0	78,3	Västerås
92,1	82,1	87,8	→	125	-2,0	138	93,6	80,2	Växjö
85,7	97,2	90,0	→	68	-3,9	193	100,0	84,8	Ydre
92,9	88,6	87,6	→	136	-2,3	146	90,1	84,6	Ystad
83,5	76,5	88,5	→	107	0,4	68	90,4	86,9	Åmål
77,6	59,0	86,4	↗	166	-3,3	179	92,9	80,3	Ånge
79,4	86,3	93,9	↗	12	3,3	13	97,4	94,0	Åre
70,5	75,3	85,7	↘	183	-3,2	172	93,2	80,3	Årjäng
87,5	77,3	79,5	↘	272	-13,2	284	100,0	79,3	Åsele
87,2	69,1	83,4	→	230	-4,9	212	89,6	77,9	Åstorp
81,8	78,8	83,2	→	236	-6,2	231	96,2	75,9	Åtvidaberg
85,6	85,0	87,8	↘	125	-2,9	163	96,8	80,3	Älmhult
81,8	86,6	91,1	↗	41	-0,2	84	100,0	86,7	Älvdalen
79,1	77,9	89,7	→	80	1,9	36	95,3	84,6	Älvkarleby
85,0	79,5	91,4	↗	36	-0,2	84	100,0	86,4	Älvsbyn
85,3	82,6	88,8	→	96	-1,2	112	94,8	82,8	Ängelholm
82,9	77,6	86,9	→	157	-5,0	214	93,5	81,3	Öckerö
80,8	77,6	88,0	→	118	0,6	64	94,1	84,8	Ödeshög
86,2	82,4	86,1	→	171	-1,5	119	92,4	81,1	Örebro
95,5	78,5	81,3	↘	256	-8,7	263	92,7	73,8	Örkelljunga
88,8	83,8	86,8	→	161	-3,2	172	93,2	83,7	Örnsköldsvik
93,0	85,2	90,2	↗	62	1,0	52	91,9	87,4	Östersund
89,4	77,2	88,8	↗	96	-0,6	97	94,0	81,8	Österåker
82,6	79,3	87,8	↗	125	-0,7	99	95,4	90,4	Östhammar
86,3	77,2	82,4	↗	247	-6,3	233	93,0	77,0	Östra Göinge
100,0	80,0	79,5	→	272	-11,1	276	100,0	75,8	Överkalix
87,0	80,6	93,2	→	16	1,6	42	96,7	89,7	Övertorneå

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Total Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
				Procent	Procent					
Min - max (riket)	42,9-81,6			42,9-91,7	38,1-83,1	11,6-16,1				
Vägt medel (riket)	69,3			75,2	62,3	14,1				
Median (riket)	69,2			76,1	64,0	13,9				
Ale	63,2	↗	248	69,5	57,1	13,9	↗	137	-0,4	150
Alingsås	68,2	↗	172	75,2	60,3	14,2	→	66	-0,3	121
Alvesta	69,9	→	133	83,3	64,3	13,9	→	141	-0,4	150
Aneby	71,1	↘	120	82,1	65,9	14,1	→	80	0,0	43
Arboga	69,2	→	145	78,1	63,7	14,1	→	85	-0,2	87
Arjeplog	65,6	↘	215	87,5	56,5	13,8	→	160	-0,4	150
Arvidsjaur	67,9	↘	177	76,0	65,5	13,1	↘	275	-0,7	246
Arvika	73,9	→	64	83,8	65,9	14,1	→	92	-0,4	150
Askersund	72,1	→	100	85,5	63,0	13,2	↘	267	-0,9	270
Avesta	68,6	→	162	78,7	60,9	14,2	→	54	0,0	43
Bengtstors	70,6	→	128	71,9	71,6	13,5	→	218	-0,2	87
Berg	69,3	→	144	78,1	64,6	13,4	→	243	-0,5	189
Bjurholm	73,1	↗	80	85,7	54,5	13,3	→	250	-0,1	61
Bjuv	55,7	↘	285	60,8	52,8	12,9	→	281	-0,7	246
Boden	71,8	↗	105	79,1	65,6	14,1	→	75	-0,3	121
Bollebygd	73,3	→	74	69,8	72,3	13,6	→	196	-0,9	270
Bollnäs	65,2	→	220	75,2	56,6	13,4	→	242	-0,4	150
Borgholm	63,1	↗	249	75,4	53,0	13,3	→	254	-0,9	270
Borlänge	75,0	↗	48	77,2	70,2	13,5	→	229	-0,5	189
Borås	77,0	→	25	83,3	71,0	13,9	→	134	-0,3	121
Botkyrka	62,4	→	260	69,3	50,4	13,8	→	156	-0,2	87
Boxholm	68,4	↗	166	73,3	65,2	13,9	→	139	0,0	43
Bromölla	59,0	→	281	62,2	57,6	12,7	↘	285	-1,0	280
Bräcke	72,4	→	94	81,3	66,7	13,2	→	265	-0,8	264
Burlöv	66,3	→	205	73,1	57,9	13,5	→	222	-0,6	222
Båstad	73,6	→	66	83,3	63,8	14,5	→	26	0,2	14
Dals-Ed	73,3	↑	74	76,0	80,6	14,4	↗	38	0,2	14
Danderyd	76,5	↗	34	79,6	58,7	16,1	→	1	-0,3	121
Degerfors	67,8	↘	180	84,2	52,7	13,1	↘	272	-0,3	121
Dorotea	71,8	↑	105	42,9	78,6	13,3	→	251	-0,4	150
Eda	72,8	→	87	60,0	75,6	12,8	→	284	-0,9	270
Ekerö	69,6	↗	139	75,0	59,9	14,8	→	10	-0,1	61
Eksjö	77,9	↘	17	84,9	70,6	14,6	→	20	0,5	5
Emmaboda	71,9	→	102	69,8	74,0	13,9	↘	125	-0,2	87
Enköping	67,5	↗	183	75,1	57,7	13,9	→	136	-0,4	150
Eskilstuna	72,4	→	94	82,6	65,5	13,1	→	274	-0,9	270

			A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnad kvinnor och män								
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning						
Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande		Yrkesförberedande				
Poäng	Poäng	Poäng	Rank	Bättre	Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i		
13,5-16,7	11,4-14,6	0,2-4,0		♀ = Kvinnor	0,0-5,4	♀ = Kvinnor	0,1-4,3	♀ = Kvinnor	Min - max (riket)		
15,1	12,9			♂ = Män		♂ = Män		♂ = Män	Vägt medel (riket)		
15,1	12,9	1,5		♀♂ = Lika	1,1	♀♂ = Lika	1,4	♀♂ = Lika	Median (riket)		
15,0	12,8	2,1	249	♀	2,2	♀	1,3	♀	Ale		
15,0	13,1	0,5	11	♀	0,1	♂	1,3	♀	Alingsås		
15,2	13,3	1,5	166	♀	0,1	♂	2,0	♀	Alvesta		
15,3	13,6	2,0	234	♀	2,9	♀	1,5	♀	Aneby		
16,0	12,8	2,3	266	♀	0,9	♀	2,3	♀	Arboga		
15,0	13,1	0,9	39	♀	0,1	♀	0,9	♀	Arjeplog		
14,5	12,4	1,3	109	♀	0,4	♂	1,4	♀	Arvidsjaur		
15,2	13,1	1,3	123	♀	0,8	♀	1,3	♀	Arvika		
14,8	12,1	1,1	71	♀	0,4	♀	0,7	♀	Askersund		
15,4	13,1	1,2	91	♀	0,5	♂	1,3	♀	Avesta		
15,2	12,3	1,3	115	♀	1,4	♀	0,7	♀	Bengtstors		
14,7	12,6	1,5	159	♀	2,0	♀	0,6	♀	Berg		
15,2	11,6	2,9	283	♀	1,1	♀	2,6	♀	Bjurholm		
13,7	12,5	0,4	7	♀	1,6	♀	0,1	♂	Bjuv		
15,2	13,5	1,9	224	♀	1,4	♀	2,1	♀	Boden		
14,1	13,1	2,5	276	♀	2,2	♀	2,6	♀	Bollebygd		
14,1	12,7	0,7	26	♀	0,2	♀	1,2	♀	Bollnäs		
14,5	12,2	2,1	248	♀	1,3	♀	1,7	♀	Borgholm		
14,3	12,4	0,7	21	♀	0,0	♀	1,1	♀	Borlänge		
15,1	12,9	1,2	97	♀	1,0	♀	0,9	♀	Borås		
14,5	12,4	1,2	87	♀	0,8	♀	1,8	♀	Botkyrka		
15,5	12,8	1,4	133	♀	0,6	♀	0,5	♀	Boxholm		
13,8	12,2	2,0	235	♀	2,1	♀	1,6	♀	Bromölla		
15,1	12,1	1,8	215	♀	1,0	♀	1,1	♀	Bräcke		
14,5	12,4	0,7	31	♀	0,6	♀	0,7	♀	Burlöv		
15,6	13,0	1,7	187	♀	0,8	♀	1,9	♀	Båstad		
15,5	13,7	0,2	1	♀	0,6	♀	0,1	♀	Dals-Ed		
16,2	14,6	1,0	49	♀	0,9	♀	2,7	♀	Danderyd		
14,4	12,3	1,3	119	♀	1,2	♀	1,2	♀	Degerfors		
15,7	13,5	2,1	251	♀	...	...	0,8	♀	Dorotea		
14,3	12,5	0,9	36	♀	1,5	♂	1,1	♀	Eda		
15,5	13,7	1,7	192	♀	1,4	♀	1,8	♀	Ekerö		
15,8	13,5	1,3	114	♀	0,4	♀	1,9	♀	Eksjö		
15,2	13,0	1,8	205	♀	1,6	♀	1,7	♀	Emmaboda		
14,7	13,0	1,4	139	♀	1,1	♀	1,3	♀	Enköping		
15,1	12,9	1,7	185	♀	0,6	♀	1,4	♀	Eskilstuna		

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Total Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
	Min - max (riket)		42,9-81,6	42,9-91,7	38,1-83,1	11,6-16,1		(-2,1)-0,7		
Vägt medel (riket)	69,3			75,2	62,3	14,1				
Median (riket)	69,2			76,1	64,0	13,9				
Eslöv	68,9	→	156	79,6	60,7	14,2	→	62	-0,2	87
Essunga	60,2	↗	278	75,8	50,9	14,1	→	84	-0,3	121
Fagersta	66,9	→	197	70,0	65,9	13,3	↗	256	-0,8	264
Falkenberg	73,4	↗	73	77,0	69,4	14,1	→	79	0,0	43
Falköping	62,7	↘	257	71,1	56,6	13,6	→	200	-0,5	189
Falun	74,6	→	53	77,9	67,7	14,2	→	53	-0,3	121
Filipstad	70,8	↗	125	79,1	65,2	13,3	→	253	-0,7	246
Finspång	76,5	↗	34	82,8	68,5	13,9	→	145	-0,1	61
Flen	67,5	↘	183	71,6	65,3	13,3	→	257	-0,7	246
Forshaga	66,0	↘	211	74,5	62,0	12,5	↘	288	-1,4	288
Färgelanda	73,6	→	66	77,8	71,6	14,0	→	105	0,0	43
Gagnef	76,9	→	29	88,5	70,9	14,1	→	90	-0,1	61
Gislaved	65,0	→	226	71,3	58,6	13,7	→	186	-0,4	150
Gnesta	62,3	→	262	64,0	58,7	13,5	→	228	-0,7	246
Gnosjö	62,5	↘	259	69,7	54,3	14,5	→	22	0,7	1
Gotland	77,0	↗	25	82,2	72,3	14,2	→	68	0,2	14
Grums	68,1	↗	176	81,0	60,5	13,1	→	273	-0,7	246
Gråstorp	74,1	↗	61	90,5	68,8	14,3	→	49	0,2	14
Gullspång	73,2	↗	78	73,1	72,2	14,2	↗	65	0,1	28
Gällivare	71,1	↗	120	81,7	65,6	14,2	↗	56	-0,2	87
Gävle	77,8	↗	20	84,1	71,6	13,9	→	128	-0,3	121
Göteborg	67,1	→	191	73,1	57,2	14,4	→	32	-0,1	61
Götene	71,6	→	111	81,3	63,7	14,5	→	25	0,1	28
Habo	77,9	→	17	78,8	77,2	14,1	→	99	-0,4	150
Hagfors	60,6	→	272	78,0	53,7	13,7	→	178	0,1	28
Hallsberg	72,4	↘	94	79,5	66,3	13,4	→	244	-0,3	121
Hallstahammar	70,9	↗	124	75,3	67,5	13,6	↗	210	-0,4	150
Halmstad	68,7	→	161	76,6	59,7	13,9	→	149	-0,4	150
Hammarö	73,9	→	64	77,7	67,4	14,1	→	81	-0,5	189
Haninge	62,1	→	264	64,7	57,8	13,6	→	201	-0,3	121
Haparanda	71,9	→	102	82,5	62,9	14,7	→	14	0,6	3
Heby	55,7	→	285	75,0	48,9	13,5	→	219	-0,4	150
Hedemora	71,7	↑	109	83,5	62,7	13,8	→	168	-0,2	87
Helsingborg	65,0	→	226	70,0	56,6	14,1	→	93	-0,2	87
Herrljunga	73,5	→	70	81,6	66,1	14,2	→	58	-0,2	87
Hjo	74,4	↗	56	70,9	76,8	13,6	→	211	-0,5	189



		A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnad kvinnor och män								
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning					
Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande		Yrkesförberedande			
Poäng	Poäng	Poäng	Rank	Bättre	Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i	
13,5-16,7	11,4-14,6	0,2-4,0		♀ = Kvinnor	0,0-5,4	♀ = Kvinnor	0,1-4,3	♀ = Kvinnor	Min - max (riket)	
15,1	12,9			♂ = Män		♂ = Män		♂ = Män	Vägt medel (riket)	
15,1	12,9	1,5		♀♂ = Lika	1,1	♀♂ = Lika	1,4	♀♂ = Lika	Median (riket)	
15,3	13,4	0,9	40	♀	0,8	♀	0,9	♀	Eslöv	
15,2	13,4	2,1	253	♀	1,8	♀	2,0	♀	Essunga	
14,0	12,9	1,8	217	♀	1,3	♀	2,3	♀	Fagersta	
14,8	13,4	1,5	164	♀	1,7	♀	1,1	♀	Falkenberg	
14,7	13,0	1,5	147	♀	1,7	♀	1,0	♀	Falköping	
15,4	12,8	1,9	220	♀	1,8	♀	1,4	♀	Falun	
14,6	12,6	2,0	238	♀	0,8	♀	1,9	♀	Filipstad	
15,2	12,8	0,9	41	♀	0,4	♀	0,8	♀	Finspång	
14,6	12,4	2,4	270	♀	2,4	♀	1,6	♀	Flen	
14,4	12,2	2,3	267	♀	2,7	♀	1,1	♀	Forshaga	
14,7	13,7	1,1	65	♀	0,5	♀	1,2	♀	Färgelanda	
16,5	12,8	1,0	54	♀	0,0	♀♂	1,0	♀	Gagnef	
15,0	12,7	1,8	210	♀	1,5	♀	1,6	♀	Gislaved	
15,1	12,1	1,6	178	♀	0,5	♂	1,5	♀	Gnesta	
15,9	13,5	0,3	2	♀	0,5	♂	2,3	♀	Gnosjö	
15,5	12,8	1,3	107	♀	0,5	♀	1,3	♀	Gotland	
14,0	12,9	2,0	236	♀	1,3	♀	2,3	♀	Grums	
15,6	13,8	0,9	35	♀	0,2	♂	1,0	♀	Grästorps	
15,2	13,8	1,8	206	♀	1,0	♀	2,1	♀	Gullspång	
15,5	13,4	1,2	98	♀	0,7	♂	1,8	♀	Gällivare	
15,3	12,7	1,7	197	♀	1,0	♀	1,8	♀	Gävle	
15,3	12,9	1,0	50	♀	0,6	♀	0,7	♀	Göteborg	
16,0	13,3	1,1	77	♀	2,0	♀	0,3	♂	Götene	
15,4	13,1	0,8	33	♀	0,2	♂	1,1	♀	Habo	
15,4	12,8	2,2	263	♀	2,1	♀	1,5	♀	Hagfors	
14,6	12,6	1,3	113	♀	0,2	♀	1,3	♀	Hallsberg	
15,0	12,7	2,3	265	♀	0,9	♀	2,4	♀	Hallstahammar	
14,7	12,7	1,6	180	♀	1,5	♀	1,1	♀	Halmstad	
14,9	13,1	1,4	140	♀	1,2	♀	1,5	♀	Hammarö	
14,6	13,2	1,4	138	♀	1,2	♀	1,8	♀	Haninge	
15,4	13,9	0,5	10	♀	0,4	♂	0,5	♀	Haparanda	
15,1	12,8	2,1	255	♀	1,0	♀	2,4	♀	Heby	
14,7	13,0	1,3	111	♀	1,3	♀	1,8	♀	Hedemora	
15,1	12,4	1,5	157	♀	1,5	♀	1,3	♀	Helsingborg	
14,9	13,4	1,6	183	♀	1,2	♀	1,8	♀	Herrljunga	
14,1	13,4	0,6	17	♀	0,7	♂	2,0	♀	Hjo	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Total Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
				Procent	Procent					
Min - max (riket)	42,9-81,6			42,9-91,7	38,1-83,1	11,6-16,1				
Vägt medel (riket)	69,3			75,2	62,3	14,1				
Median (riket)	69,2			76,1	64,0	13,9				
Hofors	72,2	→	99	81,6	66,2	13,2	→	262	-0,6	222
Huddinge	62,4	→	260	69,1	48,7	14,1	→	74	-0,1	61
Hudiksvall	71,3	→	116	76,4	65,3	13,9	→	127	-0,1	61
Hultsfred	69,1	↘	148	85,7	57,8	14,3	→	41	0,4	9
Hylte	65,9	↘	212	79,2	59,8	13,9	→	151	-0,2	87
Håbo	60,5	↗	274	72,0	49,0	13,8	→	163	-0,4	150
Hällefors	76,8	→	32	80,5	73,2	13,9	→	140	0,3	12
Härjedalen	61,2	↘	267	63,3	59,7	13,8	→	162	-0,2	87
Härnösand	66,4	→	203	73,3	59,7	13,9	→	124	-0,1	61
Härryda	72,4	→	94	80,3	61,3	14,2	→	50	-0,5	189
Hässleholm	69,4	→	143	78,4	65,3	13,8	→	159	-0,3	121
Höganäs	76,8	→	32	81,6	68,8	14,4	↘	29	0,0	43
Högsby	64,1	↘	236	63,0	65,3	13,4	→	240	-0,3	121
Hörby	61,5	↘	266	72,1	55,8	13,9	→	148	-0,3	121
Höör	62,9	↘	251	72,4	56,7	14,0	→	108	-0,2	87
Jokkmokk	61,2	↗	267	61,5	65,7	13,5	→	220	-0,7	246
Järfälla	69,6	↗	139	75,0	58,7	14,7	→	15	0,2	14
Jönköping	74,6	→	53	80,5	68,7	13,9	→	142	-0,5	189
Kalix	65,6	→	215	74,7	58,0	14,1	→	98	-0,1	61
Kalmar	75,7	↗	42	84,0	65,7	14,1	→	82	-0,3	121
Karlsborg	74,4	→	56	72,0	75,0	13,5	→	230	-0,5	189
Karlshamn	78,6	↑	12	86,3	69,7	14,6	↗	18	0,2	14
Karlskoga	69,1	→	148	75,6	63,6	13,3	→	255	-0,7	246
Karlskrona	71,7	→	109	75,8	67,0	14,1	→	83	-0,1	61
Karlstad	73,0	→	82	81,7	62,3	13,8	→	173	-0,7	246
Katrineholm	70,0	↘	132	77,6	64,6	14,1	→	94	0,0	43
Kil	67,9	↘	177	77,4	60,7	13,2	→	268	-1,0	280
Kinda	68,3	↗	168	82,6	60,4	13,5	↘	226	-0,6	222
Kiruna	69,0	↗	153	68,7	67,2	15,0	→	7	0,7	1
Klippan	71,2	↗	118	81,3	63,1	13,8	→	161	-0,2	87
Knivsta	63,3	↗	246	81,3	46,3	14,3	↗	48	-0,2	87
Kramfors	63,8	↘	239	68,2	56,6	13,8	→	154	0,2	14
Kristianstad	61,1	→	270	70,4	52,3	13,7	→	180	-0,5	189
Kristinehamn	62,8	→	253	68,7	59,3	13,1	→	271	-1,1	284
Krokoms	62,9	↘	251	68,6	61,0	14,0	→	114	-0,2	87
Kumla	67,3	↘	188	77,3	57,6	13,3	→	259	-0,6	222

			A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnad kvinnor och män							
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning					
Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande		Yrkesförberedande			
Poäng	Poäng	Poäng	Rank	Bättre	Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i	
13,5-16,7	11,4-14,6	0,2-4,0		♀ = Kvinnor	0,0-5,4	♀ = Kvinnor	0,1-4,3	♀ = Kvinnor	Min - max (riket)	
15,1	12,9			♂ = Män		♂ = Män		♂ = Män	Vägt medel (riket)	
15,1	12,9	1,5		♀ = Lika	1,1	♀ = Lika	1,4	♀ = Lika	Median (riket)	
14,7	12,3	1,4	127	♀	0,4	♀	1,4	♀	Hofors	
14,9	12,6	1,5	168	♀	0,9	♀	1,6	♀	Huddinge	
14,9	13,0	1,2	93	♀	0,7	♀	1,2	♀	Hudiksvall	
15,7	13,3	1,1	63	♀	0,4	♀	1,3	♀	Hultsfred	
14,3	13,6	1,1	78	♀	2,4	♀	0,3	♀	Hylte	
15,0	12,5	1,7	194	♀	2,1	♀	1,3	♀	Håbo	
15,5	12,7	1,5	148	♀	2,8	♀	0,2	♀	Hällefors	
15,8	12,9	1,7	190	♀	0,9	♀	1,3	♀	Härjedalen	
14,8	13,2	1,5	162	♀	0,6	♀	1,7	♀	Härnösand	
15,3	12,8	1,7	195	♀	1,3	♀	1,3	♀	Härryda	
15,4	12,8	1,5	156	♀	1,5	♀	0,9	♀	Hässleholm	
15,6	12,8	1,5	165	♀	1,3	♀	2,0	♀	Höganäs	
14,9	12,7	0,4	5	♀	2,2	♀	0,1	♂	Högsby	
15,5	13,0	2,0	237	♀	1,1	♀	2,3	♀	Hörby	
15,3	13,1	2,2	261	♀	1,4	♀	3,0	♀	Höör	
13,5	13,9	2,9	286	♀	1,4	♀	4,3	♀	Jokkmokk	
15,6	12,9	1,4	142	♀	0,8	♀	1,3	♀	Järfälla	
15,0	12,9	1,1	60	♀	0,4	♀	1,1	♀	Jönköping	
15,6	13,1	2,7	282	♀	1,2	♀	3,3	♀	Kalix	
15,2	12,7	1,4	143	♀	1,0	♀	0,9	♀	Kalmar	
15,1	12,8	2,6	279	♀	3,9	♀	1,5	♀	Karlsborg	
15,4	13,6	0,5	8	♀	0,0	♀	1,1	♀	Karlshamn	
14,4	12,4	2,0	241	♀	2,0	♀	1,5	♀	Karlskoga	
15,5	12,8	1,1	64	♀	0,2	♀	1,4	♀	Karlskrona	
14,6	12,7	1,3	110	♀	0,7	♀	1,6	♀	Karlstad	
15,5	13,1	2,2	259	♀	1,2	♀	2,2	♀	Katrineholm	
14,3	12,4	1,4	129	♀	1,8	♀	1,0	♀	Kil	
14,8	13,0	0,7	32	♀	0,5	♀	0,8	♀	Kinda	
15,8	14,3	1,8	216	♀	1,0	♀	2,2	♀	Kiruna	
15,3	12,8	1,0	56	♀	1,1	♀	1,2	♀	Klippan	
15,9	12,4	1,0	53	♀	0,7	♂	2,0	♀	Knivsta	
14,6	13,1	1,1	69	♀	0,1	♂	1,3	♀	Kramfors	
15,1	12,4	1,3	116	♀	0,9	♀	1,2	♀	Kristianstad	
14,2	12,3	1,9	223	♀	1,3	♀	2,1	♀	Kristinehamn	
15,1	12,9	0,8	34	♀	0,3	♀	0,6	♀	Krokom	
14,5	12,3	1,2	86	♀	0,6	♀	1,5	♀	Kumla	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Total Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
				Procent	Procent					
Min - max (riket)	42,9-81,6			42,9-91,7	38,1-83,1	11,6-16,1				
Vägt medel (riket)	69,3			75,2	62,3	14,1				
Median (riket)	69,2			76,1	64,0	13,9				
Kungsbacka	75,9	↗	39	80,5	70,4	14,2	→	67	-0,6	222
Kungsör	73,5	↗	70	82,1	67,7	14,2	↘	52	0,2	14
Kungälv	68,5	→	165	76,6	63,2	14,0	→	106	-0,6	222
Kävlinge	74,6	↗	53	81,0	67,9	14,1	↗	95	-0,4	150
Köping	75,4	→	44	80,6	71,4	13,9	→	121	-0,1	61
Laholm	78,0	↗	15	86,7	73,6	14,1	→	97	0,0	43
Landskrona	65,8	↗	213	74,9	57,7	13,5	→	236	-0,4	150
Laxå	70,5	↘	129	79,5	64,2	13,5	→	227	-0,5	189
Lekeberg	75,0	↗	48	74,2	72,2	14,0	↗	118	0,1	28
Leksand	72,7	→	91	77,8	67,0	14,1	→	89	-0,2	87
Lerum	72,7	→	91	78,8	66,5	14,3	→	39	-0,2	87
Lessebo	71,2	→	118	75,0	67,5	13,5	↘	235	-0,6	222
Lidingö	72,7	→	91	74,3	59,4	15,8	→	2	0,0	43
Lidköping	77,0	→	25	83,5	71,1	14,3	→	40	-0,1	61
Lilla Edet	63,8	→	239	72,5	59,5	13,6	→	216	-0,4	150
Lindesberg	66,3	→	205	70,9	65,7	13,3	→	260	-0,8	264
Linköping	69,9	→	133	75,7	62,4	14,3	→	45	-0,3	121
Ljungby	64,5	→	232	72,7	57,9	13,6	→	206	-0,7	246
Ljusdal	66,3	→	205	70,8	61,9	13,9	→	119	-0,2	87
Ljusnarsberg	63,3	→	246	53,8	66,7	12,6	↘	287	-0,7	246
Lomma	78,4	→	13	86,4	58,2	15,2	→	4	0,0	43
Ludvika	75,1	↗	47	73,4	73,4	14,1	→	91	-0,1	61
Luleå	72,8	→	87	75,5	68,2	14,0	→	102	-0,4	150
Lund	76,0	→	38	81,7	61,3	15,0	→	5	-0,2	87
Lycksele	67,6	→	182	67,6	67,1	13,2	→	266	-1,1	284
Lysekil	67,0	→	193	71,6	62,9	13,7	→	175	-0,6	222
Malmö	63,8	→	239	72,8	50,3	13,8	→	169	-0,3	121
Malung-Sälen	75,4	↑	44	72,5	76,5	14,0	→	111	-0,2	87
Malå	66,7	→	199	77,8	65,5	12,4	↘	289	-2,0	289
Mariestad	77,3	↘	24	78,9	75,6	14,3	→	47	0,1	28
Mark	74,2	↗	59	86,2	63,8	13,9	→	123	-0,3	121
Markaryd	62,0	↘	265	68,4	58,1	13,1	→	270	-0,8	264
Mellerud	65,1	↗	223	75,4	57,1	13,6	→	202	-0,4	150
Mjölby	72,8	↘	87	82,9	66,7	13,7	→	183	-0,4	150
Mora	69,6	↘	139	73,7	66,3	14,1	→	96	0,0	43
Motala	67,4	→	186	74,8	60,0	13,6	→	212	-0,6	222

			A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnad kvinnor och män							
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning					
Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande	Yrkesförberedande				
Poäng	Poäng	Poäng	Rank	Bättre	Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i	
13,5-16,7	11,4-14,6	0,2-4,0		♀ = Kvinnor	0,0-5,4	♀ = Kvinnor	0,1-4,3	♀ = Kvinnor	Min - max (riket)	
15,1	12,9			♂ = Män		♂ = Män		♂ = Män	Vägt medel (riket)	
15,1	12,9	1,5		♀ = Lika	1,1	♀ = Lika	1,4	♀ = Lika	Median (riket)	
15,0	13,1	1,5	149	♀	1,5	♀	1,2	♀	Kungsbacka	
15,6	13,5	1,3	122	♀	0,1	♂	1,8	♀	Kungsör	
15,1	12,9	1,3	117	♀	1,6	♀	0,5	♀	Kungälv	
15,3	12,9	1,9	226	♀	1,9	♀	1,1	♀	Kävlinge	
15,0	13,1	1,1	67	♀	0,5	♀	1,4	♀	Köping	
15,4	13,4	1,2	88	♀	0,2	♂	1,3	♀	Laholm	
14,7	12,5	1,2	95	♀	0,4	♀	1,6	♀	Landskrona	
15,1	12,6	2,1	252	♀	2,1	♀	1,4	♀	Laxå	
14,5	14,0	0,6	14	♀	0,4	♀	1,4	♀	Lekeberg	
14,6	13,6	0,9	42	♀	1,0	♀	1,1	♀	Leksand	
15,5	12,8	1,6	175	♀	1,4	♀	1,4	♀	Lerum	
14,3	13,0	1,8	199	♀	1,1	♀	2,1	♀	Lessebo	
16,3	12,9	1,2	100	♀	1,1	♀	1,1	♀	Lidingö	
15,1	13,4	1,8	214	♀	1,8	♀	1,5	♀	Lidköping	
14,6	13,0	0,6	13	♀	0,7	♀	0,1	♀	Lilla Edet	
14,3	12,6	1,9	232	♀	1,6	♀	1,9	♀	Lindesberg	
15,3	12,9	1,3	102	♀	1,0	♀	1,2	♀	Linköping	
14,7	12,7	1,8	201	♀	2,0	♀	0,9	♀	Ljungby	
15,3	12,9	1,8	207	♀	1,5	♀	1,2	♀	Ljusdal	
13,7	12,3	1,4	137	♀	0,4	♂	1,9	♀	Ljusnarsberg	
16,2	12,8	1,7	186	♀	1,1	♀	1,9	♀	Lomma	
15,1	13,4	1,5	155	♀	2,2	♀	0,6	♀	Ludvika	
15,0	13,1	2,0	243	♀	1,9	♀	1,8	♀	Luleå	
15,8	12,8	1,4	126	♀	1,1	♀	1,1	♀	Lund	
15,1	13,0	1,3	124	♀	0,0	♀	0,6	♀	Lycksele	
15,0	13,0	2,0	240	♀	1,0	♀	1,4	♀	Lysekil	
14,9	12,2	1,2	90	♀	0,5	♀	1,6	♀	Malmö	
14,1	13,9	1,7	196	♀	0,7	♀	2,2	♀	Malung-Sälén	
14,3	11,8	1,0	59	♀	2,2	♂	0,4	♀	Malå	
15,4	13,6	1,6	181	♀	2,1	♀	1,3	♀	Mariestad	
15,6	12,4	1,9	222	♀	1,2	♀	1,6	♀	Mark	
15,1	12,1	1,5	160	♀	1,4	♀	1,1	♀	Markaryd	
15,1	12,5	0,4	4	♂	0,6	♂	0,8	♂	Mellerud	
15,1	12,9	1,9	221	♀	1,7	♀	1,8	♀	Mjölby	
15,1	13,4	1,2	82	♀	0,1	♀	1,8	♀	Mora	
15,0	12,5	1,2	89	♀	0,6	♂	2,0	♀	Motala	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Total Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
				Procent	Procent				(-2,1)-0,7	
<i>Min - max (riket)</i>	42,9-81,6			42,9-91,7	38,1-83,1	11,6-16,1				
<i>Vägt medel (riket)</i>	69,3			75,2	62,3	14,1				
<i>Median (riket)</i>	69,2			76,1	64,0	13,9				
Mullsjö	74,2	→	59	87,9	62,3	13,6	→	204	-0,4	150
Munkedal	71,1	↘	120	83,3	68,4	13,9	→	120	0,2	14
Munkfors	42,9	↘	290	50,0	39,4	13,1	→	278	-0,6	222
Mölnadal	68,3	→	168	75,9	57,9	14,6	→	21	-0,2	87
Mönsterås	68,3	↘	168	79,4	62,4	13,6	→	205	-0,2	87
Mörbylånga	73,1	→	80	80,7	66,7	14,0	→	112	-0,4	150
Nacka	72,0	↘	101	78,4	52,8	15,3	→	3	-0,1	61
Nora	62,8	→	253	72,3	52,1	13,1	↘	276	-0,7	246
Norberg	71,4	↗	115	73,3	71,2	13,6	→	203	-0,5	189
Nordanstig	60,2	→	278	47,8	66,7	13,4	→	247	-0,4	150
Nordmaling	69,1	↗	148	72,7	64,2	13,9	→	150	0,0	43
Norrköping	66,2	→	209	74,8	57,1	13,6	→	199	-0,5	189
Norrtälje	60,4	↘	275	65,4	55,1	13,9	→	147	-0,2	87
Norsjö	77,4	↗	22	91,7	72,5	13,5	→	231	-0,7	246
Nybro	78,0	↗	15	82,8	74,8	14,5	→	23	0,4	9
Nykvarn	68,9	↗	156	75,9	62,5	13,8	→	165	-0,4	150
Nyköping	70,5	↘	129	74,2	65,9	13,7	→	191	-0,4	150
Nynäshamn	58,7	→	282	63,0	52,6	13,5	→	234	-0,5	189
Nässjö	81,6	→	1	88,1	76,5	14,4	→	34	0,3	12
Ockelbo	75,3	→	46	65,4	79,6	14,7	→	17	0,5	5
Olofström	73,6	→	66	90,4	59,1	14,3	↗	42	0,2	14
Orsa	74,0	↗	63	83,3	69,2	13,6	→	198	-0,1	61
Orust	64,4	↘	235	75,0	56,7	13,9	→	130	-0,5	189
Osby	66,5	↘	202	79,2	57,1	13,8	→	157	-0,4	150
Oskarshamn	81,1	↗	4	81,3	80,6	14,2	↗	72	0,0	43
Ovanåker	81,6	→	1	83,3	79,4	13,8	→	170	-0,2	87
Oxelösund	67,7	↘	181	76,8	57,4	12,7	↘	286	-1,0	280
Pajala	57,8	↘	284	47,6	60,0	14,7	→	16	0,1	28
Partille	71,3	→	116	74,1	67,0	14,4	→	33	-0,3	121
Perstorp	63,4	↗	245	71,4	59,2	13,2	→	263	-0,9	270
Piteå	80,0	↗	6	85,6	77,0	13,8	→	174	-0,6	222
Ragunda	74,7	↗	50	81,8	71,2	12,8	↘	283	-0,9	270
Robertsfors	75,6	↗	43	88,5	70,7	13,6	↘	214	-0,6	222
Ronneby	69,2	↘	145	74,1	63,6	14,0	→	104	-0,1	61
Rättvik	78,7	↑	11	82,1	76,1	14,1	→	77	0,1	28
Sala	66,4	↗	203	70,2	65,0	13,6	→	209	-0,5	189



		A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnad kvinnor och män								
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning					
Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande		Yrkesförberedande			
Poäng	Poäng	Poäng	Rank	Bättre	Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i	
13,5-16,7	11,4-14,6	0,2-4,0		♀ = Kvinnor	0,0-5,4	♀ = Kvinnor	0,1-4,3	♀ = Kvinnor	Min - max (riket)	
15,1	12,9			♂ = Män		♂ = Män		♂ = Män	Vägt medel (riket)	
15,1	12,9	1,5		♀♂ = Lika	1,1	♀♂ = Lika	1,4	♀♂ = Lika	Median (riket)	
14,4	12,8	0,6	15	♀	0,2	♂	1,4	♀	Mullsjö	
15,7	13,1	1,1	76	♀	0,1	♂	1,3	♀	Munkedal	
13,5	13,2	3,8	289	♀	1,9	♀	4,0	♀	Munkfors	
15,7	13,1	1,3	103	♀	0,5	♀	1,4	♀	Mölnadal	
15,3	12,7	2,3	268	♀	3,8	♀	1,1	♀	Mönsterås	
15,0	13,2	1,9	230	♀	2,6	♀	1,2	♀	Mörbylånga	
15,9	12,9	1,3	121	♀	1,0	♀	1,7	♀	Nacka	
14,1	12,3	0,7	30	♀	1,4	♀	0,2	♀	Nora	
15,1	13,0	0,7	29	♀	0,4	♂	0,8	♀	Norberg	
14,8	12,7	1,9	225	♀	1,5	♀	1,5	♀	Nordanstig	
15,4	12,9	1,1	72	♀	0,3	♀	1,5	♀	Nordmaling	
15,2	12,3	1,5	152	♀	1,1	♀	1,2	♀	Norrköping	
15,2	12,8	1,7	198	♀	1,4	♀	1,7	♀	Norrhälje	
15,5	12,8	2,0	239	♀	0,6	♀	1,9	♀	Norsjö	
16,1	13,4	1,7	188	♀	1,1	♀	1,5	♀	Nybro	
15,0	13,1	0,5	12	♀	0,3	♂	0,6	♀	Nykvarn	
14,9	12,4	1,6	169	♀	1,0	♀	1,2	♀	Nyköping	
14,1	12,7	2,1	256	♀	2,2	♀	1,7	♀	Nynäshamn	
15,8	13,7	1,8	200	♀	1,6	♀	1,4	♀	Nässjö	
16,4	13,9	1,5	163	♀	0,5	♀	1,2	♀	Ockelbo	
15,4	13,2	2,2	262	♀	1,7	♀	2,2	♀	Olofström	
16,2	11,7	3,2	288	♀	2,1	♀	1,1	♀	Orsa	
14,8	13,2	1,5	154	♀	0,2	♀	2,2	♀	Orust	
14,9	12,9	2,1	257	♀	1,6	♀	2,1	♀	Osby	
15,0	13,5	1,2	94	♀	2,0	♀	1,0	♀	Oskarshamn	
14,7	12,9	1,8	209	♀	1,6	♀	2,2	♀	Ovanåker	
14,6	11,4	0,6	19	♀	0,5	♀	0,1	♀	Oxelösund	
15,9	14,1	1,6	174	♀	0,3	♀	1,5	♀	Pajala	
15,5	12,6	1,3	104	♀	0,7	♀	1,1	♀	Partille	
14,2	13,0	0,6	16	♀	0,2	♀	0,6	♀	Perstorp	
15,0	13,1	1,5	146	♀	0,8	♀	1,5	♀	Piteå	
13,6	12,4	1,0	57	♀	0,6	♀	1,2	♀	Ragunda	
14,9	13,0	1,1	66	♀	1,4	♂	0,9	♀	Robertsfors	
15,2	12,7	1,6	170	♀	1,8	♀	1,0	♀	Ronneby	
15,6	12,9	1,8	218	♀	0,5	♀	1,8	♀	Rättvik	
14,7	12,9	1,1	70	♀	1,2	♀	0,6	♀	Sala	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Total Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
				Procent	Procent					
Min - max (riket)	42,9-81,6			42,9-91,7	38,1-83,1	11,6-16,1				
Vägt medel (riket)	69,3			75,2	62,3	14,1				
Median (riket)	69,2			76,1	64,0	13,9				
Salem	70,5	↗	129	76,4	58,3	14,4	→	35	-0,3	121
Sandviken	74,7	↗	50	74,5	74,8	14,0	↗	109	-0,2	87
Sigtuna	65,2	↗	220	71,1	51,0	13,7	→	179	-0,5	189
Simrishamn	68,2	→	172	77,4	58,5	14,8	↗	12	0,4	9
Sjöbo	74,3	→	58	79,2	72,1	13,8	→	171	-0,3	121
Skara	65,8	↘	213	74,1	58,3	13,6	→	195	-0,7	246
Skellefteå	72,9	→	86	72,5	68,8	13,9	→	133	-0,4	150
Skinnskatteberg	65,0	→	226	83,3	57,1	12,9	→	282	-1,3	287
Skurup	67,3	→	188	75,8	60,3	13,5	→	225	-0,9	270
Skövde	75,9	↗	39	72,7	79,1	14,1	→	88	-0,2	87
Smedjebacken	80,0	↗	6	76,5	82,9	13,9	→	144	0,0	43
Sollefteå	64,8	→	230	76,1	55,3	13,5	→	237	-0,7	246
Sollentuna	74,1	→	61	82,3	59,0	14,9	→	9	-0,1	61
Solna	64,9	→	229	69,1	55,5	14,5	→	28	0,1	28
Sorsele	63,0	↑	250	70,0	58,8	13,8	↗	172	-0,9	270
Sotenäs	76,4	↗	36	82,7	70,2	14,4	↗	31	-0,3	121
Staffanstorp	70,7	→	126	73,6	67,7	14,0	→	107	-0,5	189
Stenungsund	63,7	↘	242	77,8	52,3	13,9	→	131	-0,4	150
Stockholm	66,1	→	210	70,9	50,4	14,8	→	11	0,1	28
Storfors	47,4	↘	289	66,7	38,2	13,0	↗	280	-0,6	222
Storuman	69,9	→	133	75,0	64,4	13,6	→	197	-0,4	150
Strängnäs	64,7	→	231	62,2	66,8	13,9	→	122	-0,5	189
Strömstad	59,9	↘	280	63,2	55,4	14,4	→	30	0,2	14
Strömsund	60,4	↘	275	72,9	53,8	13,7	→	189	-0,1	61
Sundbyberg	62,7	→	257	68,4	48,4	14,2	→	57	0,2	14
Sundsvall	67,2	→	190	74,1	60,5	14,2	→	63	0,0	43
Sunne	66,8	↘	198	71,8	62,2	13,9	→	126	-0,2	87
Surahammar	64,5	→	232	81,1	59,1	13,0	↗	279	-0,8	264
Svalöv	69,8	→	137	78,6	64,0	13,6	→	207	-0,4	150
Svedala	67,9	→	177	72,6	63,4	13,6	↘	194	-0,6	222
Svenljunga	67,1	→	191	81,6	61,1	13,7	→	188	-0,4	150
Säffle	77,0	↗	25	84,1	72,6	13,2	→	261	-1,0	280
Säter	73,0	↗	82	77,3	67,1	13,4	→	239	-0,4	150
Sävsjö	77,7	↘	21	83,3	72,9	14,6	→	19	0,5	5
Söderhamn	68,3	↘	168	71,9	65,8	13,4	→	248	-0,5	189
Söderköping	69,9	→	133	74,8	64,9	13,8	→	153	-0,5	189

			A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnad kvinnor och män							
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning					
Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande		Yrkesförberedande			
Poäng	Poäng	Poäng	Rank	Bättre	Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i	
13,5-16,7	11,4-14,6	0,2-4,0		♀ = Kvinnor	0,0-5,4	♀ = Kvinnor	0,1-4,3	♀ = Kvinnor	Min - max (riket)	
15,1	12,9			♂ = Män		♂ = Män		♂ = Män	Vägt medel (riket)	
15,1	12,9	1,5		♂♀ = Lika	1,1	♂♀ = Lika	1,4	♂♀ = Lika	Median (riket)	
15,5	12,7	0,6	20	♀	0,7	♀	0,7	♀	Salem	
14,6	13,7	1,6	182	♀	2,0	♀	1,3	♀	Sandviken	
14,6	12,1	0,7	24	♀	0,6	♀	0,6	♀	Sigtuna	
15,6	13,9	2,0	242	♀	1,4	♀	2,0	♀	Simrishamn	
15,3	13,1	1,2	96	♀	1,0	♀	1,3	♀	Sjöbo	
14,6	12,7	1,3	108	♀	1,1	♀	1,0	♀	Skara	
15,1	12,7	1,1	80	♀	0,6	♀	1,1	♀	Skellefteå	
15,5	11,9	3,0	287	♀	3,7	♀	1,8	♀	Skinnskatteberg	
14,4	12,7	1,8	208	♀	1,4	♀	1,5	♀	Skurup	
14,7	13,7	2,3	264	♀	2,3	♀	2,2	♀	Skövde	
14,0	13,7	0,9	38	♀	0,1	♀	1,4	♀	Smedjebacken	
14,5	12,6	1,4	145	♀	1,1	♀	1,5	♀	Sollefteå	
15,6	13,2	1,0	45	♀	0,9	♀	0,9	♀	Sollentuna	
15,3	12,8	1,4	134	♀	1,0	♀	1,5	♀	Solna	
15,3	12,5	1,7	193	♀	0,7	♂	1,5	♀	Sorsele	
15,9	13,1	1,2	84	♀	0,0	♂♀	1,6	♀	Sotenäs	
15,3	12,8	1,4	128	♀	1,0	♀	1,3	♀	Staffanstorps	
14,7	12,9	1,0	43	♀	0,6	♀	1,4	♀	Stenungsund	
15,4	13,0	1,3	106	♀	1,1	♀	1,3	♀	Stockholm	
14,8	12,4	0,7	22	♀	1,8	♀	0,3	♀	Storfors	
15,2	12,8	2,2	258	♀	0,9	♀	2,3	♀	Storumans	
15,1	13,3	0,7	25	♀	0,4	♀	0,3	♀	Strängnäs	
14,8	13,8	2,0	245	♀	1,7	♀	2,1	♀	Strömstad	
14,8	13,1	2,9	284	♀	2,2	♀	3,0	♀	Strömsund	
14,6	13,0	1,0	51	♀	0,7	♀	0,9	♀	Sundbyberg	
15,2	13,1	1,7	191	♀	1,2	♀	2,0	♀	Sundsvall	
15,5	13,0	1,2	81	♀	1,2	♀	0,8	♀	Sunne	
14,6	12,5	1,8	203	♀	2,2	♀	1,6	♀	Surahammars	
14,7	12,8	1,5	153	♀	0,4	♀	1,6	♀	Svalöv	
14,5	12,8	0,5	9	♀	0,0	♂♀	1,0	♀	Svedala	
15,3	13,0	0,4	3	♀	0,5	♂	0,6	♀	Svenljunga	
14,7	12,4	0,6	18	♀	0,8	♀	0,1	♂	Säffle	
14,6	12,4	1,1	62	♀	1,5	♀	0,6	♀	Säter	
15,8	13,6	1,6	179	♀	1,6	♀	1,4	♀	Sävsjö	
14,1	12,9	1,1	68	♀	1,4	♀	0,7	♀	Söderhamns	
15,5	13,1	2,1	254	♀	0,9	♀	2,0	♀	Söderköpings	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Total Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
Elever folkbokförda i										
Min - max (riket)	42,9-81,6			42,9-91,7	38,1-83,1	11,6-16,1			(-2,1)-0,7	
Vägt medel (riket)	69,3			75,2	62,3	14,1				
Median (riket)	69,2			76,1	64,0	13,9				
Södertälje	67,0	↗	193	70,4	59,2	14,0	→	101	-0,2	87
Sölvesborg	68,6	→	162	70,4	66,2	13,4	→	241	-0,5	189
Tanum	63,5	↘	244	58,7	66,7	13,7	→	193	-0,5	189
Tibro	79,7	→	8	76,4	83,1	14,2	→	51	0,1	28
Tidaholm	68,4	↘	166	70,0	67,0	13,7	→	190	-0,5	189
Tierp	60,7	→	271	72,8	53,3	13,5	→	233	-0,4	150
Timrå	68,9	→	156	79,1	62,1	14,1	→	78	0,2	14
Tingsryd	69,0	↘	153	74,2	65,6	14,2	→	59	0,1	28
Tjörn	79,3	↑	9	86,7	71,6	14,2	↗	64	-0,2	87
Tomelilla	73,5	→	70	79,2	72,1	13,6	→	213	-0,5	189
Torsby	69,1	↗	148	78,8	62,2	13,9	→	129	0,0	43
Torsås	67,0	↘	193	65,8	65,0	13,3	→	252	-0,6	222
Tranemo	74,7	→	50	76,5	73,4	14,0	→	115	0,1	28
Tranås	79,0	→	10	84,5	75,2	14,8	→	13	0,5	5
Trelleborg	73,2	↗	78	81,8	66,2	13,7	→	192	-0,5	189
Trollhättan	71,8	→	105	81,5	64,3	13,6	→	215	-0,5	189
Trosa	65,1	↘	223	70,9	57,5	13,4	→	246	-0,6	222
Tyresö	69,1	↗	148	75,8	58,2	14,2	→	70	-0,3	121
Täby	76,9	→	29	79,1	69,8	14,9	→	8	-0,4	150
Töreboda	73,6	↘	66	72,7	73,3	13,5	↘	232	-0,8	264
Uddevalla	69,8	→	137	76,3	64,0	13,7	→	181	-0,3	121
Ulricehamn	71,6	→	111	78,6	65,4	13,7	→	187	-0,5	189
Umeå	66,6	→	201	68,2	59,3	14,1	→	86	-0,6	222
Upplands Väsby	64,0	↗	238	70,8	55,1	13,6	→	217	-0,7	246
Upplands-Bro	60,6	→	272	62,2	59,4	13,7	→	184	-0,5	189
Uppsala	62,8	→	253	68,4	52,5	14,2	→	55	-0,3	121
Uppvidinge	54,1	↓	288	76,7	42,3	13,4	→	238	-0,6	222
Vadstena	67,0	↗	193	72,1	56,1	13,4	→	245	-1,1	284
Vaggeryd	65,6	↘	215	82,6	53,2	14,1	↗	76	-0,1	61
Valdemarsvik	68,2	→	172	67,5	67,6	13,7	→	176	-0,4	150
Vallentuna	71,5	↗	114	75,9	64,3	14,2	→	69	-0,1	61
Vansbro	66,3	→	205	64,0	67,2	14,0	→	116	0,1	28
Vara	62,3	↘	262	71,8	56,7	14,4	→	36	0,1	28
Varberg	72,4	↗	94	78,4	65,5	13,9	→	132	-0,3	121
Vaxholm	68,8	→	159	66,7	73,8	14,2	→	61	-0,4	150
Vellinge	78,3	→	14	86,4	64,8	14,5	→	24	-0,4	150
Vetlanda	81,5	↗	3	86,4	77,3	14,2	→	71	-0,1	61

		A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnad kvinnor och män								
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning					
Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande		Yrkesförberedande			
Poäng	Poäng	Poäng	Rank	Bättre	Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i	
13,5-16,7	11,4-14,6	0,2-4,0		♀ = Kvinnor	0,0-5,4	♀ = Kvinnor	0,1-4,3	♀ = Kvinnor	Min - max (riket)	
15,1	12,9			♂ = Män		♂ = Män		♂ = Män	Vägt medel (riket)	
15,1	12,9	1,5		♀♂ = Lika	1,1	♀♂ = Lika	1,4	♀♂ = Lika	Median (riket)	
14,9	12,8	1,3	105	♀	0,9	♀	1,5	♀	Södertälje	
14,2	12,6	1,4	135	♀	1,8	♀	0,8	♀	Sölvesborg	
14,5	13,3	2,4	274	♀	1,7	♀	2,8	♀	Tanum	
14,9	13,9	1,1	61	♀	0,6	♀	0,9	♀	Tibro	
14,1	13,4	2,4	272	♀	1,9	♀	2,7	♀	Tidaholm	
14,6	12,7	1,5	150	♀	1,1	♀	1,6	♀	Tierp	
15,1	13,3	1,5	151	♀	1,4	♀	1,2	♀	Timrå	
15,4	13,5	1,6	184	♀	0,1	♀	2,3	♀	Tingsryd	
15,1	13,1	1,3	112	♀	0,9	♀	1,4	♀	Tjörn	
14,8	12,9	0,9	37	♀	0,8	♀	0,8	♀	Tomelilla	
15,3	13,2	1,6	172	♀	1,6	♀	1,4	♀	Torsby	
14,5	12,8	1,0	52	♀	1,2	♀	0,5	♀	Torsås	
14,9	13,4	1,0	46	♀	0,9	♀	1,3	♀	Tranemo	
15,7	13,9	1,9	231	♀	1,2	♀	2,0	♀	Tranås	
14,8	12,7	1,4	144	♀	0,9	♀	1,6	♀	Trelleborg	
14,5	12,8	1,3	120	♀	1,3	♀	1,3	♀	Trollhättan	
14,7	12,0	1,0	47	♀	0,9	♀	0,7	♀	Trosa	
14,9	12,9	1,0	55	♀	0,6	♀	1,1	♀	Tyresö	
15,5	13,0	1,4	136	♀	1,1	♀	1,4	♀	Täby	
14,1	13,1	2,1	246	♀	0,9	♀	2,5	♀	Töreboda	
14,9	12,7	1,9	228	♀	0,9	♀	2,4	♀	Uddevalla	
14,5	13,0	1,9	227	♀	2,2	♀	1,4	♀	Ulricehamn	
15,0	12,5	1,1	73	♀	0,7	♀	0,7	♀	Umeå	
14,4	12,5	1,1	75	♀	0,7	♀	1,3	♀	Upplands Väsby	
15,1	12,4	1,0	58	♀	1,2	♀	0,6	♀	Upplands-Bro	
15,3	12,5	1,6	171	♀	1,1	♀	1,7	♀	Uppsala	
15,8	12,1	2,5	277	♀	0,5	♀	1,7	♀	Uppvidinge	
14,8	12,2	2,4	273	♀	1,3	♀	2,5	♀	Vadstena	
15,2	13,5	0,7	27	♀	0,0	♂	1,7	♀	Vaggeryd	
15,3	12,9	1,1	79	♀	0,1	♂	1,5	♀	Valdemarsvik	
15,0	12,9	1,8	213	♀	1,3	♀	2,4	♀	Vallentuna	
15,2	13,3	1,4	141	♀	1,1	♀	1,2	♀	Vansbro	
15,3	13,8	2,4	271	♀	1,9	♀	2,5	♀	Vara	
14,3	13,2	1,0	44	♀	1,0	♀	1,0	♀	Varberg	
14,6	13,2	1,4	130	♀	1,7	♀	0,8	♀	Vaxholm	
15,5	12,5	1,7	189	♀	1,7	♀	0,8	♀	Vellinge	
15,3	13,3	1,8	204	♀	1,1	♀	2,1	♀	Vetlanda	

TABELL 1. Resultatindikatorer - slutbetyg, A4-A5

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Total Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Poäng	Jämf. föreg. år	Rank	Poäng	Rank
				Procent	Procent					
Min - max (riket)	42,9-81,6									
Vägt medel (riket)	69,3									
Median (riket)	69,2									
Vilhelmina	54,3	↘	287	87,1	38,1	11,6	↘	290	-2,1	290
Vimmerby	71,0	→	123	71,6	70,8	13,7	→	182	-0,3	121
Vindeln	65,3	→	219	68,4	60,4	13,6	→	208	-0,6	222
Vingåker	58,1	↘	283	59,5	57,5	13,5	→	223	-0,2	87
Vårgårda	68,8	→	159	78,0	61,8	13,2	→	269	-0,7	246
Vänersborg	76,9	→	29	80,8	71,3	14,0	→	110	-0,2	87
Vännäs	76,1	↑	37	76,4	73,8	14,5	→	27	0,2	14
Värmdö	61,2	↘	267	66,6	49,5	14,4	→	37	-0,3	121
Värnamo	66,7	↘	199	77,7	53,3	13,5	→	224	-0,6	222
Västervik	67,4	→	186	80,9	57,0	14,0	→	100	0,0	43
Västerås	64,5	→	232	72,3	55,8	13,9	→	135	-0,5	189
Växjö	73,0	→	82	82,4	61,1	14,0	→	113	-0,6	222
Ydre	80,4	↘	5	81,8	79,4	14,3	→	43	-0,1	61
Ystad	77,4	→	22	81,3	72,8	13,8	→	158	-0,5	189
Åmål	71,8	↗	105	75,6	70,1	13,7	→	185	-0,2	87
Ånge	67,5	↑	183	76,7	60,0	13,9	↗	138	-0,2	87
Åre	64,1	↘	236	62,7	65,6	13,8	↘	166	-0,5	189
Årjäng	68,6	→	162	75,6	64,4	13,5	→	221	-0,3	121
Åsele	70,7	↗	126	75,0	69,0	14,0	→	103	-0,7	246
Åstorp	65,2	↗	220	69,0	62,0	13,3	→	249	-0,6	222
Åtvidaberg	68,2	→	172	76,5	61,4	13,9	→	143	-0,1	61
Älmhult	69,2	↘	145	78,3	60,2	14,3	↗	46	-0,1	61
Älvdalen	71,6	↗	111	68,6	71,4	13,8	→	155	-0,3	121
Älvkarleby	69,0	↗	153	80,8	58,3	13,2	→	264	-0,6	222
Älvsbyn	75,8	↑	41	84,4	69,8	14,0	→	117	-0,4	150
Ängelholm	73,3	↗	74	77,8	68,8	14,2	→	73	-0,2	87
Öckerö	72,8	↗	87	76,7	68,2	14,1	→	87	-0,4	150
Ödeshög	65,1	↘	223	80,0	58,1	13,9	→	146	0,1	28
Örebro	73,0	→	82	77,3	64,7	13,8	→	167	-0,5	189
Örkelljunga	63,6	↘	243	75,6	56,0	13,7	↘	177	-0,4	150
Örnsköldsvik	73,3	→	74	79,9	66,8	13,8	→	164	-0,5	189
Östersund	71,9	→	102	74,1	68,1	14,2	→	60	-0,1	61
Österåker	69,6	↗	139	77,3	58,6	14,3	→	44	-0,1	61
Östhammar	60,3	→	277	74,3	57,8	13,8	→	152	0,0	43
Östra Göinge	65,6	↗	215	79,7	59,2	13,1	→	277	-0,9	270
Överkalix	62,8	↗	253	57,1	63,9	13,3	↘	258	-0,6	222
Övertorneå	77,9	→	17	78,4	77,4	15,0	→	6	0,6	3



		A5b. Genomsnittlig betygspoäng - skillnad kvinnor och män								
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning					
Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande		Yrkesförberedande			
Poäng	Poäng	Poäng	Rank	Bättre	Poäng	Bättre	Poäng	Bättre	Elever folkbokförda i	
13,5-16,7	11,4-14,6	0,2-4,0		♀ = Kvinnor	0,0-5,4	♀ = Kvinnor	0,1-4,3	♀ = Kvinnor	Min - max (riket)	
15,1	12,9			♂ = Män		♂ = Män		♂ = Män	Vägt medel (riket)	
15,1	12,9	1,5		♀ = Lika	1,1	♀ = Lika	1,4	♀ = Lika	Median (riket)	
14,4	12,1	1,2	99	♀	1,0	♂	0,9	♀	Vilhelmina	
14,5	13,2	2,6	278	♀	2,2	♀	2,4	♀	Vimmerby	
13,9	13,4	1,3	118	♀	0,6	♂	2,2	♀	Vindeln	
15,5	12,9	2,7	280	♀	2,8	♀	2,2	♀	Vingåker	
13,5	12,9	0,7	28	♀	1,2	♀	0,4	♀	Vårgårda	
15,1	12,9	1,2	85	♀	1,0	♀	1,5	♀	Vänersborg	
15,0	13,8	1,4	131	♀	2,0	♀	0,7	♀	Vännäs	
15,3	12,4	2,1	247	♀	1,4	♀	2,8	♀	Värdö	
15,0	12,7	2,0	244	♀	0,9	♀	1,7	♀	Värnamo	
15,3	13,0	2,1	250	♀	1,5	♀	2,0	♀	Västervik	
14,8	13,1	2,0	233	♀	1,3	♀	2,0	♀	Västerås	
15,0	12,8	1,5	158	♀	1,0	♀	1,4	♀	Växjö	
15,5	13,7	1,1	74	♀	0,4	♂	2,2	♀	Ydre	
14,9	12,6	1,9	229	♀	0,8	♀	2,1	♀	Ystad	
15,0	12,5	1,8	212	♀	1,2	♀	1,6	♀	Åmål	
14,0	13,5	0,7	23	♀	0,7	♀	1,0	♀	Ånge	
15,1	12,8	1,6	177	♀	0,4	♀	2,4	♀	Åre	
14,9	12,6	1,8	219	♀	1,2	♀	1,2	♀	Årjäng	
16,7	13,6	4,0	290	♀	1,3	♂	3,8	♀	Åsele	
14,6	12,2	1,4	132	♀	1,5	♀	1,1	♀	Åstorp	
15,4	13,0	2,2	260	♀	1,4	♀	2,2	♀	Åtvidaberg	
15,1	13,4	1,5	161	♀	1,7	♀	1,2	♀	Älmhult	
15,1	13,2	2,5	275	♀	0,0	♀	3,3	♀	Älvdalen	
14,6	12,1	1,6	173	♀	0,2	♀	2,3	♀	Älvkarleby	
14,7	13,6	1,8	202	♀	2,0	♀	1,9	♀	Älvsbyn	
15,4	12,9	1,3	101	♀	0,4	♀	1,6	♀	Ängelholm	
15,4	12,8	1,2	92	♀	0,8	♀	0,6	♀	Öckerö	
15,8	12,9	2,4	269	♀	3,7	♀	1,1	♀	Ödeshög	
14,8	12,8	1,6	176	♀	1,4	♀	0,7	♀	Örebro	
15,4	12,7	1,0	48	♀	1,1	♀	0,9	♀	Örkelljunga	
15,0	12,7	1,8	211	♀	1,3	♀	1,3	♀	Örnsköldsvik	
15,0	13,0	1,3	125	♀	1,1	♀	1,3	♀	Östersund	
15,2	13,0	1,2	83	♀	0,7	♀	1,1	♀	Österåker	
15,2	13,5	1,5	167	♀	1,0	♀	2,0	♀	Östhammar	
14,4	12,4	0,4	6	♀	0,8	♀	0,3	♀	Östra Göinge	
16,2	12,7	2,7	281	♀	5,4	♀	2,0	♀	Överkalix	
16,2	13,7	2,9	285	♀	1,6	♀	3,2	♀	Övertorneå	

TABELL 2. Arbete och högre studier, A6-A9

	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning					
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	
<b>Elever folkbokförda i</b>											
Min - max (riket)	15,6-74,8			36,4-84,0	1,7-40,0	0,0-37,4			0,0-66,7	0,0-21,4	
Vägt medel (riket)	43,6			62,7	19,7	19,6			30,2	7,3	
Median (riket)	39,0			62,1	17,9	17,2			30,2	6,3	
Ale	41,2	↗	106	61,7	17,7	22,5	↗	43	36,4	8,4	
Alingsås	45,9	↗	43	58,7	23,1	14,9	→	199	22,9	5,4	
Alvesta	40,9	↗	111	71,9	20,7	20,2	→	76	39,7	10,9	
Aneby	30,1	→	253	55,6	15,2	7,8	↘	276	17,6	2,9	
Arboga	36,6	↘	180	65,7	10,8	15,8	↘	173	30,9	6,1	
Arjeplog	59,1	↑	6	81,8	36,4	7,4	↓	280	22,2	0,0	
Arvidsjaur	32,5	→	235	58,8	9,8	16,0	↘	170	33,3	7,8	
Arvika	40,9	↗	111	69,1	16,8	16,7	→	153	29,5	6,1	
Askersund	38,4	↗	155	75,0	14,8	17,9	↘	126	42,0	1,4	
Avesta	40,8	↘	113	67,6	18,5	21,0	↘	63	42,6	1,8	
Bengtstors	39,8	↗	129	71,9	24,3	17,0	→	148	30,4	6,7	
Berg	28,2	→	269	40,0	12,5	10,0	→	259	13,3	7,0	
Bjurholm	26,7	↗	275	75,0	5,3	0,0	↓	290	0,0	0,0	
Bjuv	26,6	↘	278	46,8	10,4	15,2	→	189	31,1	4,5	
Boden	39,5	↘	136	58,0	17,6	12,4	↘	235	25,2	4,0	
Bollebygd	44,0	→	66	64,1	24,4	15,2	↘	189	20,0	8,9	
Bollnäs	35,4	→	199	54,1	20,1	20,7	↗	65	36,4	3,3	
Borgholm	24,6	↓	283	45,5	13,6	4,3	↘	287	5,7	3,2	
Borlänge	46,4	↗	38	68,8	17,5	23,8	→	32	37,6	6,3	
Borås	42,0	→	92	69,0	21,7	16,2	→	166	27,0	8,1	
Botkyrka	44,4	→	59	56,2	23,4	28,9	→	4	40,0	7,2	
Boxholm	30,2	↗	252	76,2	7,3	20,0	↗	82	31,0	11,1	
Bromölla	36,0	↗	193	62,0	7,7	11,5	↓	243	23,3	5,1	
Bräcke	30,6	↗	246	48,6	15,2	11,9	→	239	23,3	5,7	
Burlöv	50,0	↗	22	71,6	22,8	20,7	→	65	34,2	4,6	
Båstad	39,4	↘	138	58,4	13,6	18,1	→	120	25,7	7,9	
Dals-Ed	33,3	↘	224	61,9	16,7	18,8	→	111	38,9	6,7	
Danderyd	74,8	→	1	77,8	40,0	24,4	↗	24	25,3	13,9	
Degerfors	33,3	↘	224	50,0	13,2	16,8	→	151	30,9	3,6	
Dorotea	35,4	↑	199	60,0	5,3	3,1	↓	289	25,0	0,0	
Eda	22,6	→	287	76,2	1,7	9,4	↘	268	31,3	5,1	
Ekerö	49,8	↗	24	60,8	22,0	17,2	→	144	22,0	7,3	
Eksjö	33,9	↘	218	60,2	10,5	15,2	→	189	25,3	5,3	
Emmaboda	51,9	↗	16	84,0	22,2	18,4	↓	116	33,3	8,3	
Enköping	39,9	↘	127	60,4	13,9	24,0	↗	30	40,2	4,6	
Eskilstuna	37,5	→	170	63,0	20,6	20,1	→	80	34,4	12,0	

	A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning					A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning					Elever folkbokförda i
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	
				Procent	Procent				Procent	Procent	
	6,7-47,2			0,0-36,4	11,8-58,4	43,5-80,3			53,7-100,0	25,0-80,0	Min - max (riket)
	23,5			14,9	34,4	66,8			74,5	57,5	Vägt medel (riket)
	24,7			14,1	34,8	65,2			74,4	57,1	Median (riket)
	29,4	→	73	20,4	39,7	68,7	→	83	77,2	58,9	Ale
	20,4	→	223	13,9	32,2	65,3	→	140	70,6	56,6	Alingsås
	24,0	↓	160	9,0	34,1	60,4	↓	220	77,5	49,6	Alvesta
	26,2	↓	117	5,6	37,9	67,0	↘	113	75,0	62,1	Aneby
	15,5	↘	273	7,5	23,0	53,5	↓	271	68,7	39,2	Arboga
	27,3	↗	93	36,4	18,2	63,6	↑	170	81,8	45,5	Arjeplog
	18,2	↘	252	5,9	26,8	48,1	↘	285	55,9	39,0	Arvidsjaur
	25,6	→	128	21,6	27,1	61,5	→	208	79,1	44,5	Arvika
	32,1	→	36	11,4	42,6	73,2	↗	36	84,1	63,9	Askersund
	25,0	↗	141	13,7	36,1	64,0	→	164	76,5	55,5	Avesta
	23,1	→	174	9,4	29,7	65,7	↗	132	84,4	56,8	Bengtstors
	26,9	→	101	22,2	34,4	56,4	↗	252	66,7	40,6	Berg
	26,7	↓	104	0,0	42,1	56,7	↘	250	62,5	52,6	Bjurholm
	27,3	↘	92	9,7	41,6	61,2	↘	212	64,5	58,4	Bjuv
	21,1	↘	214	14,0	28,2	61,5	↘	207	70,7	49,6	Boden
	25,0	↘	141	17,9	34,1	58,3	↘	239	66,7	53,7	Bollebygd
	23,1	→	175	17,2	27,3	58,5	↘	238	71,3	48,1	Bollnäs
	31,0	↗	48	11,4	40,7	61,1	→	213	72,7	54,3	Borgholm
	23,4	→	169	14,4	35,1	68,3	↗	93	78,9	54,4	Borlänge
	26,1	↘	121	15,6	33,3	68,3	→	94	80,0	58,7	Borås
	25,4	→	131	19,7	35,9	73,5	→	33	79,9	61,5	Botkyrka
	15,9	↓	269	4,8	19,5	46,0	↓	289	76,2	29,3	Boxholm
	22,8	→	182	9,9	36,9	63,2	→	180	71,8	53,8	Bromölla
	17,6	↓	258	14,3	21,7	43,5	↓	290	54,3	32,6	Bräcke
	19,2	→	240	9,8	31,6	64,8	→	150	70,6	57,0	Burlöv
	20,6	→	218	5,6	40,9	69,0	↘	80	74,2	62,1	Båstad
	35,1	→	21	28,6	54,2	63,2	↓	181	85,7	62,5	Dals-Ed
	6,7	↘	290	5,9	16,0	79,9	→	2	80,9	68,0	Danderyd
	28,1	↗	83	20,0	37,7	60,5	→	218	66,7	52,8	Degerfors
	29,2	↘	75	16,0	47,4	64,6	→	156	76,0	52,6	Dorotea
	35,7	↗	16	23,8	40,0	57,1	→	246	90,5	43,3	Eda
	35,6	→	17	28,8	53,7	80,3	↗	1	82,5	74,4	Ekerö
	23,9	↘	162	13,6	32,5	63,8	↘	167	78,6	50,0	Eksjö
	22,1	↓	195	6,0	37,0	73,1	↘	38	86,0	61,1	Emmaboda
	26,1	↘	120	12,7	43,3	68,5	↘	89	72,2	63,9	Enköping
	17,1	↘	262	11,7	25,6	55,3	↘	264	72,4	47,4	Eskilstuna

TABELL 2. Arbete och högre studier, A6-Ag

Elever folkbokförda i	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande
				Procent	Procent				Procent	Procent
Min - max (riket)	15,6-74,8			36,4-84,0	1,7-40,0	0,0-37,4			0,0-66,7	0,0-21,4
Vägt medel (riket)	43,6			62,7	19,7	19,6			30,2	7,3
Median (riket)	39,0			62,1	17,9	17,2			30,2	6,3
Eslöv	45,0	→	53	75,0	19,7	25,4	→	17	43,8	9,6
Essunga	32,6	↘	233	55,2	22,0	10,4	↘	254	23,1	2,4
Fagersta	45,5	→	47	66,0	15,6	20,8	↗	64	38,6	10,7
Falkenberg	31,5	→	243	49,7	16,6	11,6	→	242	15,9	6,2
Falköping	37,7	→	165	58,7	11,9	13,8	→	212	26,4	5,6
Falun	40,0	→	122	56,2	20,0	15,0	→	196	20,6	9,3
Filipstad	38,2	↗	159	66,7	16,0	20,6	↗	69	48,6	4,7
Finspång	41,6	↗	97	65,2	19,5	15,7	→	176	27,5	5,7
Flen	36,4	↗	183	62,3	15,1	17,3	→	142	30,1	7,2
Forshaga	40,0	↑	122	70,4	18,2	19,3	↗	103	43,2	8,7
Färgelanda	20,2	↓	288	47,8	9,8	15,0	→	196	36,7	5,7
Gagnef	43,1	↑	78	80,4	11,6	19,5	↗	96	46,5	4,9
Gislaved	48,5	→	27	64,3	28,0	20,3	↘	72	36,7	9,8
Gnesta	26,9	→	274	41,7	13,6	12,6	↗	231	20,3	5,6
Gnosjö	39,0	↓	145	68,6	16,9	25,7	↘	16	41,2	11,6
Gotland	33,6	→	222	48,9	16,1	9,6	→	266	15,7	3,4
Grums	32,6	↗	233	73,9	16,1	13,6	→	215	32,4	5,6
Grästorps	32,2	↗	238	62,5	11,4	9,2	↘	270	10,0	8,9
Gullspång	35,1	↗	204	68,2	14,3	11,8	→	240	30,0	4,3
Gällivare	34,2	↗	213	52,1	7,8	14,0	↗	205	24,4	7,4
Gävle	43,9	→	69	68,7	19,9	17,7	↘	133	29,5	7,2
Göteborg	49,8	→	24	63,6	25,5	25,0	→	20	32,2	12,3
Götene	36,7	→	177	65,1	13,2	17,5	→	138	32,9	4,4
Habo	31,2	→	244	63,3	11,0	8,3	↘	274	15,8	2,6
Hagfors	35,3	↓	202	67,3	15,0	25,8	↗	14	46,8	13,8
Hallsberg	38,3	↗	157	61,0	18,9	19,2	→	105	41,8	4,0
Hallstahammar	41,4	→	101	64,4	20,5	15,3	↘	186	30,2	5,8
Halmstad	42,9	→	80	57,4	21,2	13,9	↘	208	19,2	7,3
Hammarö	43,3	→	76	59,4	23,6	17,8	↘	130	22,4	11,6
Haninge	42,6	↗	83	61,3	17,2	18,4	→	116	28,3	6,5
Haparanda	29,5	→	260	48,8	10,5	13,0	↘	224	23,1	2,2
Heby	25,9	↘	279	54,4	11,3	17,4	↗	139	40,7	7,0
Hedemora	41,1	→	107	66,7	16,9	23,7	↑	33	44,7	5,1
Helsingborg	41,4	→	101	57,0	13,8	20,2	→	76	28,2	6,7
Herrljunga	39,0	↗	145	65,3	16,4	24,8	↑	22	35,4	13,7
Hjo	33,7	↘	219	58,3	16,0	11,5	→	243	21,6	3,3

	A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning					A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning					Elever folkbokförda i
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	
				Procent	Procent				Procent	Procent	
	6,7-47,2			0,0-36,4	11,8-58,4	43,5-80,3			53,7-100,0	25,0-80,0	Min - max (riket)
	23,5			14,9	34,4	66,8			74,5	57,5	Vägt medel (riket)
	24,7			14,1	34,8	65,2			74,4	57,1	Median (riket)
	26,2	→	116	11,7	38,8	74,5	↗	22	86,7	64,5	Eslöv
	47,2	↑	1	31,0	55,9	76,4	↑	10	79,3	76,3	Essunga
	14,8	→	279	13,2	18,8	55,7	↘	259	77,4	25,0	Fagersta
	27,3	↘	93	19,3	34,1	59,4	↘	230	67,0	53,8	Falkenberg
	24,3	↘	151	13,2	38,4	64,9	↘	148	71,4	57,0	Falköping
	20,4	↘	227	13,6	27,7	60,8	→	216	64,6	54,6	Falun
	20,2	→	231	2,6	34,0	60,7	↗	217	69,2	54,0	Filipstad
	30,2	↘	60	13,0	46,3	69,8	↘	71	75,0	63,4	Finspång
	21,0	↘	216	13,0	29,0	64,2	→	160	75,3	54,8	Flen
	15,2	↓	274	11,1	18,2	56,0	→	256	75,9	40,9	Forshaga
	33,3	→	28	17,4	39,3	57,1	↓	246	69,6	52,5	Färgelanda
	26,3	→	115	10,7	39,1	63,5	↗	175	78,6	52,2	Gagnef
	26,3	→	112	15,5	39,9	73,1	↘	38	79,2	63,6	Gislaved
	35,2	→	20	18,8	49,2	68,5	↗	87	75,0	62,7	Gnesta
	30,9	↑	49	15,7	42,3	75,6	→	14	84,3	69,0	Gnosjö
	24,4	↘	150	15,1	35,6	57,9	→	242	59,9	56,0	Gotland
	12,8	↓	287	8,7	14,5	53,5	→	272	82,6	41,9	Grums
	32,2	→	35	16,7	42,9	55,9	→	257	58,3	54,3	Grästorps
	22,8	↗	181	9,1	31,4	59,6	↗	227	77,3	48,6	Gullspång
	37,8	↗	8	23,9	58,4	68,9	↑	81	70,9	66,2	Gällivare
	20,5	↘	221	11,3	29,1	62,6	→	195	76,4	49,0	Gävle
	18,7	→	245	12,1	30,8	68,3	→	92	73,9	58,6	Göteborg
	24,5	→	149	14,3	32,9	62,6	↘	193	76,2	51,3	Götene
	32,0	↘	39	20,4	38,4	64,8	↘	151	73,5	58,9	Habo
	15,0	→	276	16,3	15,0	51,1	↘	280	77,6	36,3	Hagfors
	21,7	↘	202	15,9	26,7	58,9	↘	234	72,0	46,7	Hallsberg
	20,4	→	226	8,2	32,1	65,1	↗	146	78,1	52,6	Hallstahammar
	18,0	↘	254	11,1	28,5	63,5	→	174	68,1	56,6	Halmstad
	15,8	→	270	8,3	26,4	62,6	→	194	67,7	56,9	Hammarö
	31,7	↘	42	22,1	45,2	73,5	→	32	79,3	65,9	Haninge
	20,5	↗	222	16,3	26,3	53,4	↗	274	67,4	42,1	Haparanda
	31,3	→	44	19,3	37,7	59,0	→	233	70,2	53,8	Heby
	21,1	→	209	11,9	30,3	68,6	↗	86	81,0	57,3	Hedemora
	20,3	↘	229	13,4	32,9	65,5	→	138	72,4	53,3	Helsingborg
	26,7	→	104	8,2	43,6	62,9	↘	188	67,3	60,0	Herrljunga
	30,2	↗	58	13,9	42,0	67,4	↘	106	63,9	70,0	Hjo

TABELL 2. Arbete och högre studier, A6-A9

Elever folkbokförda i	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande
				Procent	Procent				Procent	Procent
Min - max (riket)	15,6-74,8			36,4-84,0	1,7-40,0	0,0-37,4			0,0-66,7	0,0-21,4
Vägt medel (riket)	43,6			62,7	19,7	19,6			30,2	7,3
Median (riket)	39,0			62,1	17,9	17,2			30,2	6,3
Hofors	37,2	↘	173	73,0	14,3	19,5	→	96	41,3	5,6
Huddinge	46,0	→	41	58,6	19,0	23,5	→	34	32,0	6,3
Hudiksvall	36,7	→	177	50,2	16,7	16,6	→	160	30,2	3,0
Hultsfred	41,8	↗	93	70,1	23,3	25,2	↗	18	47,8	8,8
Hylte	29,2	↘	263	61,0	13,8	14,0	→	205	23,1	7,8
Håbo	36,2	→	188	56,9	15,5	18,3	→	118	28,8	5,9
Hällefors	27,7	↘	271	68,2	7,1	13,6	↘	215	36,4	0,0
Härjedalen	29,0	↗	265	53,7	7,6	7,5	↘	278	19,4	1,4
Härnösand	40,8	↗	113	54,9	21,8	11,7	→	241	19,2	6,3
Härryda	44,2	→	62	60,6	18,9	19,9	→	83	31,0	7,4
Hässleholm	42,9	↗	80	62,9	24,6	22,5	↘	43	37,7	12,4
Höganäs	54,5	↗	12	66,0	23,0	19,7	↗	89	28,1	7,8
Högsby	38,8	→	151	59,5	13,8	25,8	→	14	40,9	13,2
Hörby	34,3	→	210	70,5	15,0	19,9	↗	83	40,7	8,2
Höör	41,8	→	93	68,5	22,3	18,5	→	115	35,0	7,1
Jokkmokk	42,3	↗	88	73,9	22,7	16,7	↗	153	33,3	7,7
Järfälla	50,9	→	19	65,7	20,7	26,5	→	8	36,2	6,4
Jönköping	41,8	→	93	63,3	20,5	15,6	→	178	24,1	7,5
Kalix	42,7	↘	82	73,6	26,7	26,6	↗	7	50,8	10,8
Kalmar	39,1	↘	144	56,7	18,6	15,5	→	182	21,7	7,3
Karlsborg	32,4	↗	237	71,4	16,3	10,2	→	257	30,8	1,6
Karlshamn	47,2	↑	34	68,8	22,7	22,2	↗	48	34,7	8,8
Karlskoga	42,4	→	87	61,3	17,7	14,4	→	201	24,6	3,3
Karlskrona	44,3	→	60	68,8	21,3	19,9	→	83	30,6	9,7
Karlstad	45,8	→	45	60,3	25,5	22,0	→	50	34,4	6,1
Katrineholm	39,5	↗	136	59,9	18,7	18,6	↗	112	33,8	8,1
Kil	39,4	↗	138	60,0	17,9	24,4	↗	24	45,8	9,1
Kinda	35,3	→	202	63,3	13,0	5,3	↘	286	6,8	3,7
Kiruna	33,0	→	230	53,3	17,9	13,0	→	224	28,4	5,8
Klippan	38,7	↗	152	59,1	14,1	21,1	→	61	43,7	5,8
Knivsta	46,1	↘	40	64,6	20,0	31,2	↑	2	49,0	9,7
Kramfors	41,4	→	101	64,7	18,0	11,2	↘	246	16,7	6,0
Kristianstad	44,6	→	58	61,5	22,0	16,1	↘	167	26,5	6,7
Kristinehamn	40,0	↗	122	58,3	10,2	17,6	↘	137	25,2	10,6
Krokoms	28,7	↘	266	41,0	16,5	6,9	↘	282	12,0	2,4
Kumla	38,9	→	147	64,4	21,4	18,2	↘	119	30,1	8,5



	A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning					A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning					Elever folkbokförda i
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	
				Procent	Procent				Procent	Procent	
	6,7-47,2			0,0-36,4	11,8-58,4	43,5-80,3			53,7-100,0	25,0-80,0	Min - max (riket)
	23,5			14,9	34,4	66,8			74,5	57,5	Vägt medel (riket)
	24,7			14,1	34,8	65,2			74,4	57,1	Median (riket)
	25,5	→	130	10,8	35,7	64,9	↘	149	83,8	51,8	Hofors
	29,7	→	69	22,4	45,5	73,3	→	35	76,4	66,0	Huddinge
	18,5	→	248	13,8	25,6	58,5	→	237	66,4	46,4	Hudiksvall
	30,0	→	64	13,4	40,8	76,5	↗	9	80,6	73,8	Hultsfred
	36,9	→	12	22,0	43,7	68,5	→	90	78,0	63,2	Hylte
	33,8	→	26	16,7	50,5	66,7	↘	116	69,6	63,1	Håbo
	20,0	→	235	4,5	28,6	52,3	→	277	63,6	47,6	Hällefors
	23,4	↘	170	13,0	31,8	47,6	↘	286	53,7	43,9	Härjedalen
	21,2	↘	208	16,0	28,2	63,8	↗	166	72,2	52,7	Härnösand
	27,0	→	99	15,1	46,6	69,4	→	76	72,9	66,9	Härryda
	23,7	↘	166	13,7	32,7	64,0	→	163	71,4	57,4	Hässleholm
	18,8	→	244	11,7	36,1	70,1	↗	68	72,2	63,9	Höganäs
	22,4	↘	191	16,2	31,0	62,7	↘	192	70,3	55,2	Högsby
	36,0	↗	15	18,0	46,0	69,7	↗	73	78,7	65,5	Hörby
	21,8	↘	200	8,2	31,9	65,3	↘	142	76,7	56,4	Höör
	25,0	↘	141	17,4	31,8	65,4	↘	139	82,6	50,0	Jokkmokk
	29,9	→	65	20,8	49,2	77,5	↘	3	81,9	69,3	Järfälla
	30,4	→	57	18,0	42,7	74,9	↗	18	82,4	67,8	Jönköping
	12,2	↘	288	3,8	17,1	55,5	↘	262	73,6	45,7	Kalix
	25,2	→	136	18,5	33,6	66,3	→	124	70,7	61,7	Kalmar
	25,4	↘	134	9,5	30,6	62,0	↘	203	90,5	49,0	Karlsborg
	18,1	↘	253	8,0	28,8	70,1	→	67	79,0	62,1	Karlshamn
	21,0	↘	217	19,4	23,4	58,0	→	241	71,3	39,5	Karlskoga
	20,1	→	233	10,0	30,7	61,6	↘	206	71,2	52,8	Karlskrona
	16,1	→	267	9,6	24,6	61,8	→	204	70,8	49,2	Karlstad
	23,5	↘	168	19,2	27,5	64,8	→	154	75,7	53,2	Katrineholm
	18,8	→	243	10,0	25,0	55,2	→	265	65,7	41,7	Kil
	18,8	↘	242	13,3	24,6	57,9	↘	243	81,7	39,1	Kinda
	34,8	→	22	21,5	45,5	65,2	→	143	69,2	64,1	Kiruna
	26,6	→	107	12,9	43,6	65,9	→	130	69,9	61,5	Klippan
	25,1	↘	139	16,7	35,4	64,1	↘	161	69,8	56,9	Knivsta
	16,4	→	264	6,9	24,7	60,5	→	219	68,6	55,1	Kramfors
	17,4	↘	259	10,5	26,8	64,8	→	153	72,5	54,5	Kristianstad
	14,5	↘	280	12,2	18,4	59,6	→	228	77,6	31,6	Kristinehamn
	23,8	↘	163	13,3	35,4	54,9	↘	266	63,9	46,8	Krokom
	26,5	→	109	14,4	36,5	65,5	↗	137	75,6	59,5	Kumla

TABELL 2. Arbete och högre studier, A6-Ag

Elever folkbokförda i	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande
				Procent	Procent				Procent	Procent
Min - max (riket)	15,6-74,8			36,4-84,0	1,7-40,0	0,0-37,4			0,0-66,7	0,0-21,4
Vägt medel (riket)	43,6			62,7	19,7	19,6			30,2	7,3
Median (riket)	39,0			62,1	17,9	17,2			30,2	6,3
Kungsbacka	40,8	↗	113	57,0	16,3	13,3	→	219	19,3	4,9
Kungsör	33,7	→	219	71,0	15,0	26,3	↘	9	48,6	10,9
Kungälv	35,7	↘	196	53,0	18,0	16,1	↘	167	26,6	5,4
Kävlinge	39,8	↗	129	59,1	17,4	22,8	↗	40	35,4	9,8
Köping	44,1	↗	64	67,9	17,2	20,3	→	72	33,6	9,6
Laholm	36,3	→	185	63,8	18,5	14,6	→	200	27,8	7,9
Landskrona	38,0	↘	161	59,3	18,9	22,6	→	42	38,7	9,1
Laxå	34,3	→	210	72,0	15,0	16,0	↘	170	39,3	2,2
Lekeberg	29,6	↗	259	61,3	5,0	10,0	↘	259	24,1	2,9
Leksand	32,5	↘	235	46,2	15,9	17,9	→	126	31,2	6,1
Lerum	45,7	→	46	59,0	22,0	17,9	→	126	28,6	4,4
Lessebo	37,7	→	165	64,5	16,2	12,7	↘	229	15,9	10,0
Lidingö	68,5	→	2	70,9	29,6	17,7	→	133	18,9	5,9
Lidköping	41,6	↗	97	64,8	17,7	19,0	↗	109	26,8	9,8
Lilla Edet	32,8	↘	232	56,6	16,0	15,2	→	189	32,7	5,2
Lindesberg	33,5	→	223	60,4	17,9	10,9	↘	250	19,8	5,6
Linköping	51,4	→	17	69,5	23,6	20,2	→	76	28,5	8,5
Ljungby	34,5	↘	207	60,4	15,3	16,3	→	165	30,5	5,2
Ljusdal	30,4	→	249	49,4	14,8	12,1	→	237	22,4	5,5
Ljusnarsberg	23,2	↗	285	40,9	12,1	5,8	↘	284	16,7	2,5
Lomma	65,2	↗	4	73,6	34,1	26,1	↘	10	33,5	7,2
Ludvika	44,3	↗	60	68,7	20,0	24,4	→	24	39,5	13,8
Luleå	42,3	→	88	64,7	25,8	17,8	→	130	25,8	9,9
Lund	67,5	→	3	80,9	25,3	30,9	→	3	37,7	13,9
Lycksele	29,4	↘	261	67,3	6,7	16,4	→	163	37,5	1,6
Lysekil	37,4	↗	171	55,2	10,9	13,1	↘	223	23,0	4,0
Malmö	46,5	→	37	65,2	22,6	24,4	→	24	35,5	7,4
Malung-Sälen	31,0	→	245	50,0	20,5	15,0	→	196	34,2	6,3
Malå	15,6	↘	290	36,4	9,1	10,0	↗	259	22,2	6,7
Mariestad	39,6	→	133	62,1	21,1	15,1	→	195	30,0	4,9
Mark	40,3	→	120	61,0	22,6	16,9	→	149	29,3	6,4
Markaryd	36,3	↗	185	62,5	13,2	13,5	↘	218	23,5	8,1
Mellerud	55,7	↗	10	79,6	32,6	19,6	↘	94	36,4	7,0
Mjölby	36,8	→	176	60,0	19,0	17,7	→	133	35,6	6,3
Mora	39,7	→	131	66,7	21,6	15,7	↘	176	33,7	3,4
Motala	43,6	↗	72	61,5	20,9	22,3	→	46	40,9	6,6

	A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning					A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning					Elever folkbokförda i
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	
				Procent	Procent				Procent	Procent	
6,7-47,2      0,0-36,4      11,8-58,4      43,5-80,3      53,7-100,0      25,0-80,0 23,5      14,9      34,4      66,8      74,5      57,5 24,7      14,1      34,8      65,2      74,4      57,1											
Min - max (riket) Vägt medel (riket) Median (riket)											
	26,4	↘	110	18,0	39,2	69,2	→	77	74,1	61,9	Kungsbacka
	26,1	↘	122	12,9	33,3	66,3	→	125	83,9	58,3	Kungsör
	31,9	→	41	21,5	43,2	70,5	↘	62	77,0	65,0	Kungälv
	31,1	→	47	20,7	43,1	71,2	↗	54	74,4	68,1	Kävlinge
	22,1	→	196	11,4	34,4	63,1	→	184	69,3	56,6	Köping
	30,1	→	63	16,4	37,7	67,1	↗	110	81,9	56,2	Laholm
	17,1	↘	261	8,5	25,0	60,2	↘	224	70,1	51,0	Landskrona
	25,7	↗	127	12,0	35,0	55,7	↗	258	72,0	47,5	Laxå
	36,6	↗	14	12,9	55,0	64,8	→	152	74,2	57,5	Lekeberg
	28,9	→	79	10,6	51,1	67,0	→	112	67,3	67,0	Leksand
	22,8	→	180	15,8	35,6	67,9	↘	99	72,6	59,9	Lerum
	30,4	→	55	12,9	45,9	65,2	→	144	67,7	64,9	Lessebo
	12,9	→	286	11,7	33,3	76,8	↘	5	77,8	63,0	Lidingö
	19,5	↘	239	10,1	29,7	59,3	↘	232	70,4	47,8	Lidköping
	36,7	→	13	20,8	48,0	70,3	↘	65	83,0	61,3	Lilla Edet
	26,6	↘	106	23,1	28,2	61,3	↘	209	80,2	50,0	Lindesberg
	16,2	↘	266	8,2	29,3	67,9	→	98	74,7	58,0	Linköping
	31,1	→	45	18,7	40,2	68,6	↘	85	75,5	63,5	Ljungby
	21,1	↘	213	16,5	23,5	51,5	↓	279	64,7	40,9	Ljusdal
	37,5	↗	11	31,8	39,4	55,4	→	263	63,6	48,5	Ljusnarsberg
	14,4	↘	281	11,3	26,8	73,6	→	30	74,8	68,3	Lomma
	29,4	→	74	19,1	39,2	70,6	→	60	78,6	62,3	Ludvika
	22,1	→	194	10,7	29,9	63,3	→	179	72,2	58,0	Luleå
	13,2	→	285	7,0	32,7	71,0	→	56	74,2	60,3	Lund
	26,6	→	108	9,1	41,3	60,8	→	215	78,2	52,0	Lycksele
	27,6	↘	89	21,9	37,5	67,8	→	101	73,3	59,4	Lysekil
	18,2	↘	251	11,6	27,1	66,7	→	119	76,5	54,4	Malmö
	24,1	↘	155	15,0	30,1	61,2	→	210	72,5	54,8	Malung-Sälen
	40,0	↑	5	9,1	48,5	55,6	↓	261	54,5	54,5	Malå
	20,5	↘	220	8,6	30,6	63,1	↘	185	72,4	55,8	Mariestad
	26,0	↘	125	19,8	31,3	64,6	→	155	74,9	55,8	Mark
	30,4	→	56	16,7	41,5	71,6	↗	50	79,2	64,2	Markaryd
	21,6	↗	203	4,1	41,3	75,3	↑	16	83,7	69,6	Mellerud
	25,2	→	138	15,7	34,5	63,5	→	173	73,0	57,7	Mjölby
	22,7	→	184	9,7	32,1	62,9	→	187	74,2	56,0	Mora
	16,3	↘	265	10,9	23,5	63,8	↘	168	74,1	51,0	Motala

TABELL 2. Arbete och högre studier, A6-A9

	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning					
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	
Elever folkbokförda i	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	
Min - max (riket)	15,6-74,8			36,4-84,0	1,7-40,0	0,0-37,4			0,0-66,7	0,0-21,4	
Vägt medel (riket)	43,6			62,7	19,7	19,6			30,2	7,3	
Median (riket)	39,0			62,1	17,9	17,2			30,2	6,3	
Mullsjö	39,2	↑	142	60,6	23,7	17,9	→	126	30,2	5,8	
Munkedal	39,3	↗	141	71,7	17,2	10,6	↓	252	26,3	3,5	
Munkfors	34,2	↗	213	72,7	19,2	15,6	↗	178	57,1	4,2	
Mölnadal	46,0	↗	41	61,0	22,0	25,2	↗	18	35,2	11,6	
Mönsterås	47,5	→	32	69,3	21,2	15,4	↘	184	35,7	4,8	
Mörbylånga	34,9	↘	205	57,7	15,4	13,8	↘	212	26,3	4,8	
Nacka	53,3	→	13	64,9	18,3	22,5	↘	43	26,6	6,9	
Nora	44,1	↗	64	71,4	22,4	9,2	↓	270	17,2	3,2	
Norberg	36,5	↑	181	55,6	22,2	9,8	↘	263	17,6	7,1	
Nordanstig	26,7	→	275	44,8	8,6	7,5	↘	278	12,0	6,6	
Nordmaling	33,3	→	224	59,3	7,3	15,8	↘	173	33,3	7,0	
Norrköping	41,3	→	104	62,1	16,6	17,4	↘	139	29,7	7,0	
Norrtälje	32,1	→	239	58,5	14,1	12,8	→	227	26,1	2,7	
Norsjö	32,1	↘	239	71,4	19,0	16,1	↘	167	60,0	0,0	
Nybro	45,1	↗	52	75,0	27,0	21,1	→	61	44,9	5,3	
Nykvarn	38,9	↗	147	62,5	15,0	17,1	→	147	27,5	11,9	
Nyköping	36,4	→	183	58,8	7,5	10,3	→	256	17,0	3,0	
Nynäshamn	39,6	↗	133	54,4	14,7	19,7	↗	89	31,9	4,7	
Nässjö	41,0	→	108	66,4	23,2	17,2	→	144	31,1	7,4	
Ockelbo	26,7	↓	275	73,7	9,1	10,0	→	259	30,0	2,0	
Olofström	38,1	↘	160	64,9	18,8	23,0	↗	37	36,6	9,0	
Orsa	38,6	→	153	68,6	14,0	10,4	→	254	26,9	0,0	
Orust	39,6	↗	133	59,8	24,8	12,6	→	231	22,9	4,3	
Osby	35,7	↘	196	63,3	20,9	24,1	→	28	41,2	9,1	
Oskarshamn	45,5	↗	47	71,5	19,7	24,7	↗	23	42,7	12,7	
Ovanåker	41,5	→	99	65,3	20,3	13,7	↓	214	22,1	4,1	
Oxelösund	38,4	→	155	56,0	20,4	10,2	↘	257	24,1	0,0	
Pajala	30,0	↗	255	63,0	8,7	3,8	↓	288	14,3	0,0	
Partille	48,4	↗	28	63,4	16,7	21,9	↘	53	28,5	9,6	
Perstorp	44,0	↗	66	69,0	29,6	21,4	↘	56	46,7	13,0	
Piteå	39,9	↗	127	61,9	21,7	17,7	→	133	37,9	6,8	
Ragunda	25,9	↗	279	62,5	10,5	5,8	→	284	19,0	0,0	
Robertsfors	29,3	↘	262	62,1	12,3	8,6	→	273	20,8	3,7	
Ronneby	40,0	↗	122	70,7	13,2	19,4	→	102	30,2	7,1	
Rättvik	57,1	↑	9	82,4	29,5	18,1	→	120	33,8	3,5	
Sala	35,9	→	194	63,7	17,9	19,8	↗	88	37,9	9,4	

	A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning					A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning					Elever folkbokförda i
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	
				Procent	Procent				Procent	Procent	
	6,7-47,2			0,0-36,4	11,8-58,4	43,5-80,3			53,7-100,0	25,0-80,0	Min - max (riket)
	23,5			14,9	34,4	66,8			74,5	57,5	Vägt medel (riket)
	24,7			14,1	34,8	65,2			74,4	57,1	Median (riket)
	31,1	→	46	21,2	36,8	73,0	↗	40	84,8	63,2	Mullsjö
	32,1	→	36	17,4	42,2	69,6	↗	74	84,8	57,8	Munkedal
	28,9	↗	77	27,3	26,9	52,6	→	276	72,7	42,3	Munkfors
	24,7	→	145	18,0	35,5	71,9	↗	47	78,0	62,9	Mölnadal
	24,1	→	159	12,5	39,4	76,6	→	8	83,0	68,2	Mönsterås
	34,3	↗	24	21,8	45,1	65,7	↘	134	69,2	62,6	Mörbylånga
	24,9	→	144	17,8	47,1	74,7	→	20	76,0	71,2	Nacka
	21,6	↘	204	9,5	31,0	57,8	↘	244	69,0	50,0	Nora
	14,3	↘	283	14,8	13,9	49,2	↘	283	63,0	38,9	Norberg
	19,8	→	238	10,3	29,3	54,3	→	269	58,6	50,0	Nordanstig
	28,0	↘	84	14,8	36,6	60,2	↘	223	81,5	41,5	Nordmaling
	22,7	→	183	15,2	31,8	66,7	→	115	76,9	54,0	Norrköping
	35,3	→	18	23,0	43,0	67,6	→	104	76,0	62,1	Norrtälje
	26,8	→	103	7,1	33,3	64,3	↗	159	92,9	54,8	Norsjö
	25,4	→	132	14,1	32,2	70,5	→	63	83,7	62,5	Nybro
	40,0	↘	5	33,3	45,0	70,5	↘	61	79,2	60,0	Nykvarn
	23,3	↘	171	10,7	39,7	67,0	↘	111	76,2	55,4	Nyköping
	29,8	↘	66	19,6	47,4	69,4	→	75	72,8	64,2	Nynäshamn
	27,6	→	88	14,0	37,2	70,9	→	58	75,5	67,6	Nässjö
	38,7	↗	7	5,3	50,9	65,3	→	141	68,4	63,6	Ockelbo
	17,1	↘	260	9,5	22,8	62,4	↘	198	73,0	54,5	Olofström
	22,9	→	177	14,3	27,9	60,2	→	222	71,4	46,5	Orsa
	30,7	→	50	15,9	42,9	69,8	→	72	74,4	67,6	Orust
	30,7	↗	51	14,3	39,6	67,1	→	109	75,5	62,6	Osby
	22,2	↘	192	9,0	35,9	72,2	→	45	84,7	59,9	Oskarshamn
	21,5	↗	205	10,2	29,0	69,2	↑	78	77,6	60,9	Ovanåker
	24,2	↗	152	18,0	30,6	63,6	↗	170	74,0	53,1	Oxelösund
	28,8	↘	80	7,4	39,1	62,5	↗	196	74,1	54,3	Pajala
	18,7	↘	246	12,3	31,7	66,3	↘	123	71,7	54,2	Partille
	22,6	↘	187	6,9	31,5	71,4	↘	52	79,3	66,7	Perstorp
	20,6	↘	219	12,4	27,6	62,7	→	191	76,1	51,8	Piteå
	29,6	→	70	25,0	31,6	61,1	↗	213	87,5	50,0	Ragunda
	40,2	↑	3	13,8	54,4	68,5	↑	88	58,6	73,7	Robertsfors
	14,4	↘	282	6,8	21,1	56,1	↘	255	78,9	36,2	Ronneby
	20,4	↘	225	5,9	36,4	74,5	↑	21	86,3	63,6	Rättvik
	22,4	↘	190	8,8	31,4	59,8	↘	226	75,5	49,4	Sala

TABELL 2. Arbete och högre studier, A6-Ag

	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning					
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	
Procent				Procent	Procent				Procent		
<b>Elever folkbokförda i</b>											
Min - max (riket)	15,6-74,8			36,4-84,0	1,7-40,0	0,0-37,4			0,0-66,7	0,0-21,4	
Vägt medel (riket)	43,6			62,7	19,7	19,6			30,2	7,3	
Median (riket)	39,0			62,1	17,9	17,2			30,2	6,3	
Salem	46,4	→	38	63,0	13,8	23,5	→	34	35,2	4,7	
Sandviken	40,7	→	117	68,7	25,7	22,0	↗	50	39,9	12,7	
Sigtuna	48,2	↗	30	58,9	19,1	20,3	→	72	28,0	4,7	
Simrishamn	43,6	↗	72	66,2	15,4	21,4	↗	56	34,0	7,9	
Sjöbo	36,3	→	185	56,6	22,3	12,5	→	233	24,6	7,3	
Skara	50,5	↑	21	70,1	22,9	20,7	↗	65	33,6	6,9	
Skellefteå	40,6	↗	118	58,2	21,3	12,2	→	236	18,4	5,8	
Skinnskatteberg	40,4	→	119	75,0	14,8	12,5	→	233	23,1	5,9	
Skurup	34,6	→	206	65,5	17,3	13,3	↘	219	23,9	3,3	
Skövde	37,8	↗	163	53,4	20,3	16,7	→	153	28,7	7,8	
Smedjebacken	35,4	↘	199	69,8	8,9	19,0	→	109	28,6	11,9	
Sollefteå	34,2	↘	213	51,4	20,7	16,9	→	149	34,6	2,7	
Sollentuna	58,5	↗	8	69,7	22,4	24,0	→	30	31,0	6,1	
Solna	50,8	↘	20	62,7	18,1	28,5	↗	5	38,0	8,5	
Sorsele	37,8	→	163	75,0	19,0	25,9	→	11	30,8	21,4	
Sotenäs	37,1	→	175	57,6	28,1	18,6	↗	112	32,7	5,9	
Staffanstorp	47,5	→	32	71,3	18,1	19,7	→	89	33,3	6,4	
Stenungsund	36,7	→	177	57,2	12,1	19,7	→	89	30,1	7,2	
Stockholm	54,9	→	11	65,3	23,6	25,9	→	11	31,4	7,0	
Storfors	33,3	↑	224	64,0	10,7	18,6	→	112	46,2	4,0	
Storuman	38,0	↗	161	59,0	12,5	21,6	→	55	36,8	10,9	
Strängnäs	37,4	↘	171	57,4	15,2	16,7	→	153	28,0	9,5	
Strömstad	29,1	↘	264	42,5	7,7	9,8	→	263	12,5	5,0	
Strömsund	28,1	→	270	58,9	11,5	9,5	→	267	15,8	5,4	
Sundbyberg	45,3	↘	49	58,0	14,9	19,5	→	96	24,6	4,6	
Sundsvall	42,5	→	86	57,0	23,3	20,2	→	76	31,9	7,6	
Sunne	43,7	↗	71	70,1	27,3	16,7	→	153	35,4	3,9	
Surahammar	33,7	↗	219	74,2	15,7	14,0	↘	205	22,2	9,8	
Svalöv	40,0	↗	122	65,3	13,7	15,8	↘	173	31,3	4,4	
Svedala	41,5	↗	99	55,7	22,2	22,8	↗	40	37,9	6,5	
Svenljunga	30,4	→	249	54,2	17,9	14,2	→	202	26,8	8,4	
Säffle	33,1	→	229	59,5	15,1	15,4	→	184	33,9	5,6	
Säter	32,1	↘	239	57,8	19,5	18,0	→	124	28,6	8,2	
Sävsjö	43,1	↗	78	71,6	18,2	16,8	↘	151	30,6	6,2	
Söderhamn	43,5	→	75	68,6	26,9	18,1	→	120	42,1	3,9	
Söderköping	40,1	↗	121	62,2	11,7	20,4	↗	71	42,5	2,1	



	A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning					A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning					Elever folkbokförda i
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	
				Procent	Procent				Procent	Procent	
6,7-47,2				0,0-36,4	11,8-58,4				43,5-80,3	53,7-100,0	25,0-80,0
	23,5		14,9	34,4	66,8			74,5	57,5	Min - max (riket)	
	24,7		14,1	34,8	65,2			74,4	57,1	Vägt medel (riket)	
										Median (riket)	
	32,4	→	33	21,8	53,4	74,3	↘	24	78,2	67,2	Salem
	17,8	↘	256	8,2	23,3	58,3	↘	240	68,7	53,1	Sandviken
	27,0	→	100	20,4	45,5	68,7	↘	84	71,7	60,9	Sigtuna
	20,1	→	234	8,5	34,6	64,5	→	158	74,6	51,9	Simrishamn
	29,4	↘	72	15,7	38,8	65,7	→	133	72,3	61,2	Sjöbo
	18,0	↘	255	8,5	31,3	71,0	→	57	77,8	61,4	Skara
	20,0	↘	236	13,7	26,8	60,3	→	221	69,6	50,1	Skellefteå
	21,3	↘	207	5,0	33,3	61,7	↘	205	75,0	51,9	Skinnskatteberg
	31,4	↗	43	18,2	38,8	63,4	↗	176	70,9	59,2	Skurup
	21,0	→	215	10,2	33,5	63,1	↗	182	68,6	57,4	Skövde
	22,2	↘	192	16,3	26,8	50,5	↘	281	65,1	39,3	Smedjebacken
	14,8	↘	278	6,8	19,0	54,6	↘	267	62,2	47,4	Sollefteå
	24,1	→	156	17,1	46,7	76,7	→	7	77,9	72,4	Sollentuna
	25,1	→	140	19,0	42,6	75,1	→	17	77,9	68,1	Solna
	13,5	↘	284	8,3	19,0	59,5	→	229	91,7	42,9	Sorsele
	23,7	↘	165	18,2	28,1	66,0	↘	128	69,7	64,9	Sotenäs
	28,4	→	81	18,6	40,0	66,9	↘	114	69,8	63,8	Staffanstorps
	32,0	→	38	20,4	41,4	73,7	→	28	77,6	65,5	Stenungsund
	21,7	→	201	16,6	38,9	73,4	→	34	76,7	64,2	Stockholm
	15,0	↘	277	8,0	25,0	50,0	→	282	72,0	39,3	Storfors
	21,1	↘	210	10,3	34,4	67,6	→	102	69,2	65,6	Storuman
	24,1	↘	158	18,2	33,8	65,2	→	144	75,0	56,6	Strängnäs
	34,3	↘	23	26,3	46,2	65,7	↘	135	71,3	57,7	Strömstad
	27,5	→	91	17,9	32,7	62,5	↗	196	78,6	53,8	Strömsund
	29,8	↗	67	21,7	49,3	71,6	→	51	74,5	64,2	Sundbyberg
	21,4	↘	206	16,8	27,6	61,2	↘	211	69,3	50,4	Sundsvall
	19,2	→	241	6,0	26,1	56,9	→	248	67,2	50,0	Sunne
	23,8	↘	164	16,1	27,1	62,4	→	199	93,5	48,6	Surahammar
	24,7	↘	146	16,0	32,9	63,3	↘	178	76,0	49,3	Svalöv
	32,0	→	39	25,2	42,0	72,5	→	43	77,4	65,4	Svedala
	29,6	↘	70	22,9	33,3	62,2	→	201	77,1	53,6	Svenljunga
	20,4	↘	224	10,8	26,4	56,4	↘	253	70,3	46,2	Säffle
	26,9	→	102	13,3	35,4	65,7	↘	135	71,1	63,4	Säter
	27,1	↘	97	13,4	39,0	76,4	→	11	83,6	70,1	Sävsjö
	17,7	→	257	5,9	25,1	63,6	→	172	74,6	56,0	Söderhamn
	26,0	→	126	12,2	44,2	66,1	→	127	72,4	59,7	Söderköping

TABELL 2. Arbete och högre studier, A6-Ag

	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning					
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	
				Procent	Procent				Procent	Procent	
Elever folkbokförda i											
Min - max (riket)	15,6-74,8			36,4-84,0	1,7-40,0	0,0-37,4			0,0-66,7	0,0-21,4	
Vägt medel (riket)	43,6			62,7	19,7	19,6			30,2	7,3	
Median (riket)	39,0			62,1	17,9	17,2			30,2	6,3	
Södertälje	42,1	→	91	60,2	17,0	22,1	↘	49	33,8	4,8	
Sölvesborg	50,0	→	22	69,5	27,5	22,9	↘	38	33,7	12,4	
Tanum	30,0	↘	255	44,9	15,6	11,0	→	249	14,6	9,3	
Tibro	34,4	→	208	62,0	15,7	13,9	↗	208	23,0	6,7	
Tidaholm	45,2	↑	51	68,7	22,1	19,9	→	83	39,2	4,3	
Tierp	30,6	↘	246	62,0	11,4	16,7	→	153	34,4	5,1	
Timrå	38,3	↘	157	62,6	16,7	15,6	→	178	28,8	4,3	
Tingsryd	45,0	↑	53	77,6	18,3	21,3	→	58	40,0	9,1	
Tjörn	37,6	→	168	52,8	19,5	22,9	↗	38	34,6	10,5	
Tomelilla	27,5	↓	272	54,8	15,6	10,9	↘	250	17,8	7,3	
Torsby	32,9	↗	231	64,2	16,8	11,2	↓	246	27,7	3,4	
Torsås	30,4	↘	249	43,5	25,0	11,2	↗	246	21,9	5,8	
Tranemo	36,1	↘	191	59,6	20,5	25,0	↗	20	43,1	13,9	
Tranås	37,6	↗	168	67,4	12,6	19,5	↗	96	28,1	11,9	
Trelleborg	38,9	↗	147	60,8	18,3	19,1	↘	108	32,4	7,9	
Trollhättan	47,6	→	31	66,0	31,4	25,9	→	11	39,5	14,4	
Trosa	43,8	↑	70	67,6	10,0	15,6	→	178	30,3	0,0	
Tyresö	41,8	→	93	56,3	15,3	19,5	→	96	28,0	4,5	
Täby	58,9	→	7	65,4	26,4	19,7	↘	89	23,8	5,7	
Töreboda	35,8	↘	195	53,1	18,2	15,3	→	186	30,2	5,9	
Uddevalla	44,0	↗	66	61,0	22,0	12,7	↓	229	20,1	6,4	
Ulricehamn	36,5	→	181	60,5	18,6	13,9	↗	208	24,4	4,5	
Umeå	47,2	↗	34	69,4	26,6	20,5	→	70	29,6	9,9	
Upplands Väsby	49,2	↗	26	65,6	20,9	19,6	→	94	30,6	4,8	
Upplands-Bro	44,2	→	62	63,9	22,7	21,2	↗	60	37,4	6,5	
Uppsala	61,0	→	5	79,8	26,7	37,4	↘	1	51,6	13,8	
Uppvidinge	28,7	↓	266	57,1	13,8	19,2	→	105	42,9	6,5	
Vadstena	45,9	↑	43	69,6	7,7	13,3	→	219	29,3	0,0	
Vaggeryd	46,9	↑	36	72,6	22,2	15,5	→	182	23,8	7,8	
Valdemarsvik	27,1	→	273	43,8	17,3	13,9	↓	208	36,1	1,5	
Vallentuna	37,7	→	165	46,8	19,6	14,2	↘	202	21,3	3,2	
Vansbro	25,6	↘	281	45,8	12,0	6,9	↘	282	22,2	0,0	
Vara	36,2	↗	188	60,3	17,8	19,9	→	83	35,4	10,1	
Varberg	34,4	→	208	46,0	21,7	12,1	→	237	17,2	4,6	
Vaxholm	52,6	↗	14	64,9	28,6	15,2	↗	189	17,2	8,1	
Vellinge	52,4	↗	15	66,3	26,0	15,2	↘	189	19,5	6,0	
Vetlanda	35,7	→	196	65,5	17,7	15,9	→	172	31,4	3,9	

A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning							
Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		Elever folkbokförda i	
			Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Procent	Procent		
6,7-47,2			0,0-36,4	11,8-58,4	43,5-80,3				53,7-100,0		25,0-80,0
23,5			14,9	34,4	66,8				74,5	57,5	
24,7		14,1	34,8	65,2			74,4	57,1			
	27,9	→	85	20,7	38,4	67,8	↘	100	74,5	59,5	Södertälje
	15,7	→	271	7,4	26,3	67,4	→	107	74,7	61,3	Sölvesborg
	34,0	→	25	26,1	42,9	66,7	↘	116	69,6	63,6	Tanum
	24,6	→	147	10,0	35,7	66,4	↗	122	70,0	65,7	Tibro
	23,0	↘	176	7,5	38,2	70,4	↑	64	73,1	67,6	Tidaholm
	30,1	→	61	16,5	38,2	59,3	→	231	72,2	52,0	Tierp
	19,9	→	237	14,3	24,5	55,6	↘	260	71,4	42,2	Timrå
	27,5	↘	90	7,5	43,9	69,8	→	70	79,1	62,2	Tingsryd
	33,0	↘	29	25,5	39,0	71,6	↘	48	78,3	61,0	Tjörn
	37,7	↗	9	21,4	44,8	68,1	→	96	73,8	65,6	Tomelilla
	20,3	→	229	9,4	24,8	51,9	↗	278	66,0	43,6	Torsby
	26,1	↘	122	26,1	25,0	56,5	↘	251	60,9	54,5	Torsås
	26,3	→	113	9,6	38,5	69,2	→	79	80,8	61,5	Tranemo
	22,7	↘	185	12,4	32,0	63,9	↘	165	78,7	52,4	Tranås
	25,4	→	133	15,3	35,2	66,0	↗	129	73,7	58,9	Trelleborg
	18,6	→	247	10,6	25,2	68,2	↗	95	76,2	60,7	Trollhättan
	29,8	↘	68	15,5	50,0	74,4	↗	23	80,3	66,0	Trosa
	30,1	→	62	22,0	44,7	73,9	↘	26	77,0	67,6	Tyresö
	18,2	→	250	16,6	26,4	75,5	→	15	79,1	58,5	Täby
	24,1	→	157	10,9	36,4	62,8	→	190	65,6	59,1	Töreboda
	24,2	→	154	18,3	32,2	67,5	→	105	75,5	57,6	Uddevalla
	26,2	↘	119	15,8	33,3	64,6	↘	157	78,9	53,8	Ulricehamn
	21,8	→	198	12,9	29,2	63,3	→	177	73,1	53,8	Umeå
	30,2	→	59	22,5	43,9	75,8	↗	13	83,6	62,6	Upplands Väsby
	32,7	↗	31	23,1	43,3	73,6	→	31	79,6	66,0	Upplands-Bro
	23,3	→	172	13,6	41,8	70,8	→	59	75,1	63,9	Uppsala
	37,6	↗	10	20,0	47,7	70,3	→	66	80,0	64,6	Uppvidinge
	20,3	↘	228	10,9	34,6	71,6	↑	49	80,4	57,7	Vadstena
	24,5	↘	148	12,3	37,5	76,2	↗	12	86,3	65,3	Vaggeryd
	30,6	→	53	28,1	32,7	60,0	↘	225	78,1	50,0	Valdemarsvik
	32,5	↘	32	24,3	47,7	73,8	→	27	74,8	71,0	Vallentuna
	25,6	↘	128	25,0	30,0	53,5	↘	272	70,8	46,0	Vansbro
	32,8	→	30	21,8	43,3	66,7	↘	116	73,1	64,4	Vara
	29,0	↘	76	23,6	34,0	63,7	↘	169	66,0	59,7	Varberg
	27,2	→	95	15,6	48,6	72,8	↘	41	71,4	74,3	Vaxholm
	20,2	→	232	11,1	37,8	73,7	↗	29	75,3	70,9	Vellinge
	32,3	→	34	18,6	40,9	72,7	→	42	80,5	68,3	Vetlanda

TABELL 2. Arbete och högre studier, A6-A9

Elever folkbokförda i	A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning					A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande
				Procent	Procent				Procent	Procent
Min - max (riket)	15,6-74,8			36,4-84,0	1,7-40,0	0,0-37,4			0,0-66,7	0,0-21,4
Vägt medel (riket)	43,6			62,7	19,7	19,6			30,2	7,3
Median (riket)	39,0			62,1	17,9	17,2			30,2	6,3
Vilhelmina	24,7	→	282	52,9	5,8	12,9	↗	226	26,7	8,7
Vimmerby	39,4	→	138	62,0	15,9	16,6	→	160	42,1	1,5
Vindeln	23,0	↘	286	55,6	7,0	7,1	↘	281	15,4	0,0
Vingåker	29,9	↗	257	61,3	13,8	8,1	→	275	24,2	1,3
Vårgårda	42,6	↑	83	78,0	14,5	10,6	→	252	22,9	2,7
Vänersborg	42,2	→	90	58,8	20,9	19,5	↘	96	28,1	10,9
Vännäs	41,0	↑	108	55,8	19,5	13,6	↘	215	20,4	6,2
Värmdö	39,7	↗	131	48,6	13,5	19,3	→	103	26,8	2,9
Värnamo	43,6	→	72	60,8	24,3	16,4	→	163	24,6	8,0
Västervik	41,0	→	108	59,5	19,7	15,3	→	186	24,2	5,9
Västerås	45,3	→	49	64,4	27,1	22,3	→	46	30,8	13,8
Växjö	51,0	→	18	65,8	29,1	19,2	→	105	29,7	6,3
Ydre	40,8	↗	113	41,7	40,0	22,0	↗	50	35,3	15,2
Ystad	39,2	↗	142	57,9	21,8	13,2	→	222	17,9	7,7
Åmål	34,3	↘	210	52,0	7,4	21,3	↘	58	32,9	10,7
Ånge	45,0	↑	53	70,2	17,8	17,4	→	139	33,9	3,0
Åre	28,5	→	268	38,0	16,1	14,1	↗	204	30,8	0,0
Årjäng	29,9	↗	257	51,3	12,5	18,1	→	120	38,6	3,3
Åsele	18,4	↓	289	41,7	8,0	7,7	↓	277	25,0	3,4
Åstorp	36,2	→	188	66,7	15,8	20,7	→	65	37,3	6,5
Åtvidaberg	43,2	↑	77	57,6	22,2	17,3	↗	142	35,2	6,0
Älmhult	38,9	→	147	61,1	19,5	28,1	↗	6	41,8	13,2
Älvdalen	23,3	→	284	42,9	11,6	8,9	↘	272	29,2	1,7
Älvkarleby	30,1	↘	253	63,3	11,3	9,3	↘	269	20,9	0,0
Älvsbyn	38,5	↑	154	66,7	13,7	23,4	→	36	38,2	13,6
Ängelholm	41,3	→	104	59,9	17,9	18,0	→	124	29,7	6,0
Öckerö	31,9	↓	242	45,2	21,4	16,7	→	153	23,4	6,3
Ödeshög	30,6	→	246	51,6	15,4	9,8	→	263	22,2	3,0
Örebro	44,8	→	57	56,7	21,1	20,1	→	80	27,7	10,4
Örkelljunga	37,2	↗	173	61,8	19,2	17,8	↘	130	46,3	0,0
Örnsköldsvik	44,9	→	56	66,4	20,5	21,8	→	54	38,1	5,6
Östersund	34,1	↘	216	45,5	17,2	11,5	→	243	15,2	5,3
Österåker	42,6	→	83	58,0	21,1	17,2	→	144	22,3	9,6
Östhammar	33,3	→	224	62,8	15,1	24,1	↗	28	53,7	12,5
Östra Göinge	36,1	→	191	66,2	15,3	16,5	→	162	29,8	9,7
Överkalix	34,1	↑	216	70,0	23,5	12,8	→	227	66,7	3,0
Övertorneå	48,4	↗	28	67,6	19,2	20,3	↑	72	33,3	6,9

	A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning					A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning					Elever folkbokförda i
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämf. föreg. år	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	
				Procent	Procent				Procent	Procent	
6,7-47,2				0,0-36,4	11,8-58,4				43,5-80,3	53,7-100,0	25,0-80,0
23,5			14,9	34,4	66,8			74,5	57,5	Min - max (riket)	
24,7			14,1	34,8	65,2			74,4	57,1	Vägt medel (riket)	
										Median (riket)	
	22,7	→	185	8,8	28,8	47,4	↓	287	67,6	36,5	Vilhelmina
	27,8	↗	87	17,4	38,6	71,1	↗	55	73,9	68,2	Vimmerby
	27,0	↘	98	16,7	25,6	52,7	↘	275	66,7	39,5	Vindeln
	40,2	↘	4	19,4	50,8	74,2	↗	25	74,2	73,8	Vingåker
	35,3	↑	18	11,9	53,9	77,2	↑	4	84,7	71,1	Vårgårda
	21,1	→	211	13,4	31,3	62,3	↗	200	70,2	51,7	Vänersborg
	22,9	↓	179	11,5	36,6	62,9	→	188	75,0	46,3	Vännäs
	33,7	↘	27	29,2	46,9	73,2	→	37	77,5	60,4	Värmdö
	26,3	↗	113	17,0	36,2	72,4	↘	44	76,9	67,0	Värnamo
	15,1	→	275	9,8	21,3	62,1	→	202	73,7	48,9	Västervik
	24,2	→	153	14,3	34,0	67,2	→	108	72,9	61,3	Västerås
	21,8	↘	199	14,1	33,7	66,5	↘	121	71,8	59,2	Växjö
	22,4	↘	189	8,3	36,0	71,4	↘	52	62,5	80,0	Ydre
	23,9	→	161	13,1	34,0	65,1	↗	147	72,4	58,3	Ystad
	7,1	↘	289	4,1	11,8	48,5	↓	284	60,2	29,4	Åmål
	18,3	↘	249	19,1	24,4	54,1	↘	270	74,5	42,2	Ånge
	25,2	→	137	12,0	40,3	58,5	→	236	66,0	56,5	Åre
	25,3	↓	135	12,8	35,4	58,6	↘	235	69,2	50,0	Årjäng
	28,9	↗	77	8,3	40,0	47,4	↓	288	58,3	44,0	Åsele
	28,3	→	82	11,8	39,5	70,1	→	69	86,3	59,2	Åstorp
	22,5	↘	188	19,7	26,7	67,6	↗	103	75,8	55,6	Åtvidaberg
	27,2	↘	96	18,1	35,6	72,2	↘	45	79,2	66,7	Älmhult
	21,9	↓	197	14,3	27,9	56,2	→	254	67,9	51,2	Älvdalen
	22,9	↗	177	23,3	22,6	57,8	→	245	83,3	43,4	Älvkarleby
	26,0	↘	124	15,6	35,3	68,8	↗	82	82,2	56,9	Älvsbyn
	26,2	→	117	16,7	38,0	66,5	↘	120	72,2	59,2	Ängelholm
	30,6	↘	52	23,3	36,9	63,1	↓	183	65,8	61,9	Öckerö
	30,6	↘	54	19,4	35,9	68,1	↘	97	80,6	56,4	Ödeshög
	23,2	↘	173	17,1	35,9	65,8	→	131	70,1	57,9	Örebro
	26,4	↘	111	5,5	42,5	76,7	↗	6	80,0	74,0	Örkelljunga
	16,6	↘	263	10,1	23,7	63,0	↘	186	74,3	49,5	Örnsköldsvik
	23,7	→	167	17,8	32,2	56,7	↘	249	59,8	52,0	Östersund
	27,8	→	86	20,8	38,2	68,4	↘	91	75,3	58,6	Österåker
	42,7	→	2	21,3	56,8	74,8	→	19	78,7	72,7	Östhammar
	21,1	→	212	2,9	33,7	66,3	→	126	69,1	64,3	Östra Göinge
	15,9	↘	268	20,0	14,7	54,5	↑	268	100,0	41,2	Överkalix
	15,6	→	272	2,7	34,6	64,1	↗	162	70,3	57,7	Övertorneå

TABELL 3. Ekonomiindikatorer, B1-B2

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2008-2010)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2008-2010)	
		Varav lokal-kostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackordering per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min - max (riket)	75345-139797	4660-33950	0-14455	(-16)-35	
Vägt medel (riket)	92707	17858	3222		
Median (riket)	98246	18523	4445		
Ale	97 179	18 754	4 600	4,8	165
Alingsås	88 145	19 766	3 199	-4,5	49
Alvesta	103 223	22 780	4 864	5,6	179
Aneby	101 958	20 442	6 364	4,7	162
Arboga	111 012	20 337	5 825	15,3	256
Arjeplog	120 239	14 333	7 254	19,1	270
Arvidsjaur	122 609	19 763	6 662	18,3	266
Arvika	90 206	13 054	4 323	-5,7	36
Askersund	100 675	19 002	5 166	1,9	121
Avesta	95 501	20 010	2 570	2,2	127
Bengtstors	105 218	15 831	6 838	8,5	213
Berg	113 820	19 729	9 691	12,0	241
Bjurholm	118 847	18 991	8 898	14,3	253
Bjuv	95 729	18 964	5 610	-3,0	63
Boden	99 266	19 155	3 429	5,8	185
Bollebygd	87 232	19 141	5 031	-11,0	12
Bollnäs	100 146	17 588	3 666	6,6	192
Borgholm	94 897	18 241	8 390	-7,9	25
Borlänge	97 962	18 876	2 331	4,9	167
Borås	79 517	14 779	1 899	-14,5	3
Botkyrka	94 792	20 015	834	3,8	149
Boxholm	95 029	19 392	5 702	-3,0	62
Bromölla	94 677	18 983	5 780	-3,8	55
Bräcke	105 618	16 817	8 194	2,8	140
Burlöv	96 358	18 428	4 893	7,6	201
Båstad	109 888	27 591	4 999	18,0	265
Dals-Ed	121 174	22 845	7 139	22,5	281
Danderyd	78 555	15 772	571	-7,2	29
Degerfors	102 637	15 024	5 063	6,0	186
Dorotea	120 142	18 339	13 686	12,7	248
Eda	104 213	19 111	8 175	2,8	141
Ekerö	92 234	19 054	1 235	1,9	122
Eksjö	101 528	14 011	4 028	7,3	198
Emmaboda	108 516	17 299	5 265	12,9	251

1) Kommunen ingår i ett gymnasieförbund. 2) Kommunen har inga elever i egen skola



	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2008-2010)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2008-2010)	
		Varav lokal- kostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackorde- ring per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min - max (riket)	75345-139797	4660-33950	0-14455	(-16)-35	
Vägt medel (riket)	92707	17858	3222		
Median (riket)	98246	18523	4445		
Enköping	93634	18136	6335	0,1	98
Eskilstuna	80309	17833	1966	-14,0	6
Eslöv	96073	16202	3399	2,8	138
Essunga	92212	20173	4697	-8,2	23
Fagersta	97154	4729	2867	2,6	133
Falkenberg	90282	15087	3031	-4,7	48
Falköping	97684	16367	3063	1,8	120
Falun	99467	19617	3128	6,2	187
Filipstad	106636	9392	5298	9,9	229
Finspång	96861	14711	3034	-0,8	84
Flen	97397	21536	4768	2,7	136
Forshaga	97066	18871	7179	0,6	107
Färgelanda	95558	19497	5148	-4,9	43
Gagnef	108571	18801	6153	8,9	217
Gislaved	100225	17921	8232	5,5	177
Gnesta	98478	19495	4477	0,1	99
Gnosjö	102096	14947	5464	8,1	210
Gotland	105519	22406	3439	12,4	245
Grums	106887	18308	6322	7,9	207
Grästorp	89861	19706	5369	-10,5	14
Gullspång	100930	19280	5669	2,3	130
Gällivare	101112	14018	1493	5,2	172
Gävle	82197	16365	2933	-11,3	9
Göteborg	75345	16138	3733	-16,2	1
Götene	95701	19390	4832	-3,1	59
Habo	89889	19177	6028	-7,9	24
Hagfors	99630	18326	4731	4,3	157
Hallsberg	96085	7502	4945	-1,3	79
Hallstahammar	101100	10009	4971	7,4	200
Halmstad	95527	17766	2801	4,0	151
Hammarö	92322	16688	0	-0,5	88
Haninge	93645	22600	1201	2,0	124
Haparanda	104023	15678	3772	6,3	188
Heby	111900	19010	9494	12,8	249

1) Kommunen ingår i ett gymnasieförbund. 2) Kommunen har inga elever i egen skola

TABELL 3. Ekonomiindikatorer, B1-B2

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2008-2010)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2008-2010)	
		Varav lokal-kostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackordering per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min - max (riket)	75345-139797	4660-33950	0-14455	(-16)-35	
Vägt medel (riket)	92707	17858	3222		
Median (riket)	98246	18523	4445		
Hedemora	103 305	16 890	3 521	8,6	214
Helsingborg	86 118	16 604	1 600	-4,7	47
Herrljunga	105 992	17 743	4 892	8,1	209
Hjo	97 691	18 923	5 300	0,5	106
Hofors	100 740	17 522	3 139	6,9	196
Huddinge	92 744	22 418	933	2,8	139
Hudiksvall	92 674	17 760	4 102	-0,9	83
Hultsfred	123 317	14 805	3 193	27,3	287
Hylte	109 408	21 253	6 710	12,8	250
Håbo	101 731	19 036	3 140	10,4	233
Hällefors	108 098	13 814	8 605	11,9	239
Härjedalen	122 953	18 634	9 260	20,5	272
Härnösand	101 717	18 506	2 929	9,7	226
Härryda	78 405	14 436	3 700	-14,3	5
Hässleholm	97 105	18 291	4 266	1,6	118
Höganäs	94 722	19 343	3 664	7,6	203
Högsby	112 339	20 434	5 456	16,1	261
Hörby	104 228	18 361	5 905	2,8	137
Höör	105 192	18 950	6 547	7,3	199
Jokkmokk	101 723	18 431	5 429	3,4	145
Järfälla	89 170	17 342	1 332	1,1	113
Jönköping	86 447	16 293	3 997	-8,5	21
Kalix	118 386	21 211	3 783	20,8	273
Kalmar	92 013	4 660	4 099	0,5	104
Karlsborg	101 239	19 110	5 804	1,6	116
Karlshamn	94 037	17 573	3 197	0,0	96
Karlskoga	98 893	19 623	1 564	9,5	223
Karlskrona	82 863	18 791	3 500	-9,4	17
Karlstad	92 288	18 496	5 699	0,8	110
Katrineholm	96 253	17 982	2 673	2,3	131
Kil	100 807	18 969	7 738	5,2	171
Kinda	106 281	19 370	6 382	6,5	191
Kiruna	94 451	11 878	2 205	-1,1	82
Klippan	86 782	23 924	3 366	-11,2	10

1) Kommunen ingår i ett gymnasieförbund. 2) Kommunen har inga elever i egen skola

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2008-2010)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2008-2010)	
		Varav lokal- kostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackorde- ring per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min - max (riket)	75345-139797	4660-33950	0-14455	(-16)-35	
Vägt medel (riket)	92707	17858	3222		
Median (riket)	98246	18523	4445		
Knivsta	99199	18155	8564	5,8	182
Kramfors	97911	7784	2561	1,0	112
Kristianstad	90834	18406	3433	-3,3	57
Kristinehamn	97238	18212	3035	2,6	134
Krokom	94821	19797	5307	-5,0	42
Kumla	105822	21251	4098	14,0	252
Kungsbacka	95371	21438	3634	5,7	180
Kungsör	113385	24595	6864	16,1	260
Kungälv	98235	21255	3533	5,5	175
Kävlinge	101922	17440	5133	9,3	222
Köping	95079	14067	2962	1,7	119
Laholm	104728	19033	4333	8,7	216
Landskrona	106726	8646	2859	16,9	263
Laxå	103341	18971	5155	5,4	173
Lekeberg	100519	18648	5003	1,0	111
Leksand	98257	18532	4042	5,7	181
Lerum	89740	18581	3735	-1,3	80
Lessebo	97361	19945	6430	-1,8	76
Lidingö	90287	16960	667	9,7	225
Lidköping	99708	19772	2032	7,7	205
Lilla Edet	101651	18913	6548	2,5	132
Lindesberg	94795	15724	4365	0,1	97
Linköping	88784	18566	2500	-2,5	67
Ljungby	94627	15827	2602	-0,7	87
Ljusdal	117243	20017	6058	19,1	269
Ljusnarsberg	100989	18261	6370	0,3	102
Lomma	92305	19000	4801	4,8	164
Ludvika	99786	7325	3905	3,6	147
Luleå	94370	22798	4054	2,3	128
Lund	82491	12752	2231	-5,7	37
Lycksele	118189	23071	3329	22,5	282
Lysekil	93329	13922	5167	0,3	101
Malmö	92668	17645	1100	3,3	144
Malung-Sälen	134117	33950	5734	28,5	288

1) Kommunen ingår i ett gymnasieförbund. 2) Kommunen har inga elever i egen skola

TABELL 3. Ekonomiindikatorer, B1-B2

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2008-2010)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2008-2010)	
		Varav lokal-kostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackordering per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min - max (riket)	75345-139797	4660-33950	0-14455	(-16)-35	
Vägt medel (riket)	92707	17858	3222		
Median (riket)	98246	18523	4445		
Malå	123 073	18 160	9 170	17,1	264
Mariestad	91 118	15 270	2 436	-2,4	68
Mark	87 523	15 852	3 232	-8,5	20
Markaryd	104 027	17 848	3 098	9,9	227
Mellerud	105 984	18 558	3 197	11,4	236
Mjölby	90 919	19 399	3 732	-3,2	58
Mora	103 168	19 736	2 901	7,7	204
Motala	87 928	13 085	2 502	-4,4	50
Mullsjö	92 331	17 717	5 629	-5,0	41
Munkedal	98 011	18 319	6 103	-1,1	81
Munkfors	103 353	18 527	6 778	3,2	143
Mölnadal	93 357	22 336	4 532	4,1	153
Mönsterås	106 835	19 354	4 664	9,2	220
Mörbylånga	96 640	19 041	7 687	-0,2	93
Nacka	90 113	19 866	1 730	3,5	146
Nora	94 119	18 205	4 632	-1,9	74
Norberg	93 347	19 086	3 920	-2,1	72
Nordanstig	111 109	18 115	8 237	11,1	235
Nordmaling	104 613	18 184	9 192	2,3	129
Norrköping	84 001	16 251	1 799	-11,1	11
Norrtälje	86 378	17 373	1 832	-9,3	18
Norsjö	114 539	17 446	7 202	10,0	230
Nybro	97 577	16 778	4 035	4,0	152
Nykvarn	91 611	19 035	4 332	-4,0	54
Nyköping	98 805	18 381	2 864	5,6	178
Nynäshamn	89 455	17 530	1 302	-3,0	60
Nässjö	94 453	19 489	3 466	0,7	108
Ockelbo	104 595	18 612	7 329	4,2	156
Olofström	99 450	16 503	3 889	4,7	163
Orsa	121 397	17 742	5 825	22,1	280
Orust	109 170	20 381	5 364	12,6	247
Osby	103 166	21 188	4 702	5,1	170
Oskarshamn	88 672	19 040	2 935	-4,1	53
Ovanåker	107 226	12 544	4 163	11,5	237

1) Kommunen ingår i ett gymnasieförbund. 2) Kommunen har inga elever i egen skola

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2008-2010)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2008-2010)	
		Varav lokal- kostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackorde- ring per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min - max (riket)	75345-139797	4660-33950	0-14455	(-16)-35	
Vägt medel (riket)	92707	17858	3222		
Median (riket)	98246	18523	4445		
Oxelösund	100560	19032	5803	4,2	154
Pajala	116388	10391	7160	8,6	215
Partille	88730	20350	4601	0,8	109
Perstorp	99232	18292	4964	-2,7	65
Piteå	96112	14259	3107	0,5	105
Ragunda	127696	22168	9246	15,9	259
Robertsfors	129673	22442	7196	23,6	285
Ronneby	104758	20795	3671	10,9	234
Rättvik	94142	22004	2404	-3,3	56
Sala	100913	16547	4028	5,0	169
Salem	90552	17998	1267	-0,7	86
Sandviken	105127	19455	4329	8,9	219
Sigtuna	88396	16748	2306	-2,9	64
Simrishamn	103256	17300	5506	9,6	224
Sjöbo	90211	17758	5611	-8,3	22
Skara	80066	16200	2529	-14,7	2
Skellefteå	89263	17286	4431	-5,6	38
Skinnskatteberg	102648	19079	3132	5,8	184
Skurup	100433	17757	5266	3,1	142
Skövde	89471	16308	2632	-4,8	45
Smedjebacken	96341	14557	4604	-2,2	70
Sollefteå	120287	7845	1460	21,0	274
Sollentuna	83122	14903	932	-4,8	44
Solna	89014	17553	1335	4,5	159
Sorsele	110163	17745	8518	2,1	125
Sotenäs	99240	19755	0	1,6	117
Staffanstorps	97404	19143	5104	6,8	194
Stenungsund	84923	18707	2566	-7,7	26
Stockholm	85314	18155	1200	-1,6	77
Storfors	99691	17477	4895	0,0	95
Storuman	139797	16097	9093	35,3	290
Strängnäs	114338	31302	5295	21,1	275
Strömstad	120716	27118	6120	29,2	289
Strömsund	118475	20849	6781	12,1	242

1) Kommunen ingår i ett gymnasieförbund. 2) Kommunen har inga elever i egen skola

TABELL 3. Ekonomiindikatorer, B1-B2

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2008-2010)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2008-2010)	
		Varav lokal-kostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackordering per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min - max (riket)	75345-139797	4660-33950	0-14455	(-16)-35	
Vägt medel (riket)	92707	17858	3222		
Median (riket)	98246	18523	4445		
Sundbyberg	92966	20559	1403	7,8	206
Sundsvall	91225	18685	4150	-0,8	85
Sunne	107327	16694	6466	11,9	240
Surahammar	119905	20757	5160	21,5	278
Svalöv	107387	17772	4868	9,3	221
Svedala	105655	18393	5934	12,3	243
Svenljunga	85778	18787	5701	-11,7	8
Säffle	104320	19289	5296	7,1	197
Säter	113385	16685	7151	14,5	254
Sävsjö	109242	18994	3870	12,3	244
Söderhamn	99898	14655	4892	4,6	161
Söderköping	99033	17912	3767	0,4	103
Södertälje	87860	18576	933	-4,4	51
Sölvesborg	99819	5073	3765	5,8	183
Tanum	102570	18839	8420	5,4	174
Tibro	83820	11989	2869	-14,5	4
Tidaholm	95543	17840	3380	-2,1	71
Tierp	106029	20493	5833	10,2	231
Timrå	86343	13306	5736	-7,0	30
Tingsryd	109517	16542	8039	12,5	246
Tjörn	94439	18440	4992	-0,4	90
Tomelilla	94658	18026	4479	-7,4	27
Torsby	126193	17606	7580	25,4	286
Torsås	97216	9901	4723	2,6	135
Tranemo	98576	17229	2068	4,6	160
Tranås	92470	17845	4164	0,2	100
Trelleborg	91843	20303	2897	-1,9	75
Trollhättan	87195	17109	1633	-6,5	33
Trosa	100120	19180	7372	4,9	166
Tyresö	79312	14805	1100	-12,2	7
Täby	85546	20620	1033	-0,1	94
Töreboda	108235	23236	5438	7,6	202
Uddevalla	84732	16755	1767	-9,2	19
Ulricehamn	102372	15751	2634	6,4	189

1) Kommunen ingår i ett gymnasieförbund. 2) Kommunen har inga elever i egen skola



	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2008-2010)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2008-2010)	
		Varav lokal- kostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackorde- ring per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min - max (riket)	75345-139797	4660-33950	0-14455	(-16)-35	
Vägt medel (riket)	92707	17858	3222		
Median (riket)	98246	18523	4445		
Umeå	99603	19676	3334	8,1	208
Upplands Väsby	87329	18030	866	-2,5	66
Upplands-Bro	88402	14642	1066	-4,3	52
Uppsala	95046	21936	3634	4,9	168
Uppvidinge	114739	20879	6655	16,7	262
Vadstena	96743	15050	2220	2,1	126
Vaggeryd	102735	17305	6099	6,8	195
Valdemarsvik	110007	21889	5767	15,6	257
Vallentuna	91637	19772	1005	1,3	114
Vansbro	124029	21903	6699	19,0	268
Vara	96199	20145	6053	-2,1	73
Varberg	96982	19440	3163	3,8	148
Vaxholm	88646	18989	1532	-3,0	61
Vellinge	95683	21421	4900	6,8	193
Vetlanda	97441	19742	3800	2,0	123
Vilhelmina	131258	26164	4466	21,5	279
Vimmerby	104584	17789	5193	8,2	211
Vindeln	115276	18519	8270	11,7	238
Vingåker	96012	18693	8543	-1,4	78
Vårgårda	93523	18620	4074	-5,5	40
Vänersborg	91710	18759	1931	-0,4	91
Vännäs	115730	23420	5273	23,2	283
Värmdö	84250	16922	1234	-6,0	35
Värnamo	91807	18755	3435	-0,5	89
Västervik	88728	13205	1633	-6,3	34
Västerås	82888	17223	1633	-10,2	15
Växjö	85949	15930	2000	-6,9	31
Ydre	106209	19771	6154	8,2	212
Ystad	81489	12086	2332	-10,6	13
Åmål	105505	21492	3098	8,9	218
Ånge	118297	19090	7248	15,7	258
Åre	122888	20185	8802	21,1	276
Årjäng	106934	22559	8001	6,4	190
Åsele	94812	19271	8367	-7,4	28

1) Kommunen ingår i ett gymnasieförbund. 2) Kommunen har inga elever i egen skola

	B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2008-2010)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2008-2010)	
		Varav lokal- kostnad per elev	Varav skolskjuts, resor, inackorde- ring per elev		
Elever folkbokförda i	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank
Min - max (riket)	75345-139797	4660-33950	0-14455	(-16)-35	
Vägt medel (riket)	92707	17858	3222		
Median (riket)	98246	18523	4445		
Åstorp	89 737	18 104	4 002	-6,6	32
Åtvidaberg	100 631	22 879	4 029	4,4	158
Älmhult	101 252	17 179	4 857	9,9	228
Älvdalen	127 632	20 005	1 563	21,4	277
Älvkarleby	96 965	17 472	6 436	1,4	115
Älvsbyn	119 868	19 336	8 475	19,3	271
Ängelholm	89 713	20 515	3 601	-2,4	69
Öckerö	105 682	21 196	4 668	10,3	232
Ödeshög	104 302	19 257	5 604	3,9	150
Örebro	81 191	19 384	1 133	-9,5	16
Örkelljunga	102 802	21 090	4 460	4,2	155
Örnsköldsvik	90 194	15 430	4 564	-5,6	39
Östersund	87 033	5 474	2 995	-4,7	46
Österåker	91 018	19 866	897	-0,3	92
Östhammar	115 999	24 270	7 192	18,7	267
Östra Göinge	104 298	16 612	6 894	5,5	176
Överkalix	133 793	21 794	14 455	23,3	284
Övertorneå	115 750	15 412	7 090	14,9	255

1) Kommunen ingår i ett gymnasieförbund. 2) Kommunen har inga elever i egen skola



TABELL 4. Bakgrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2011	Total och kommunal skattesats 2011		Mediannetto- inkomst 2010	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2008-2010)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Enhet	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	Enhet
Min - max (riket)	2431-864324	28,89-34,17	17,12-33,10	15376-279265	82314-110158	Min - max (riket)
Vägt medel (riket)					92707	Vägt medel (riket)
Median (riket)	15243	32,33	21,80	181112	95637	Median (riket)
Ale	27 577	32,75	22,30	204 077	92 737	Förortskommuner till storstäderna
Alingsås	38 053	32,24	21,79	191 246	92 279	Pendlingskommuner
Alvesta	18 917	32,76	22,11	185 459	97 732	Pendlingskommuner
Aneby	6 415	32,90	22,23	185 165	97 413	Pendlingskommuner
Arboga	13 302	32,24	21,74	175 296	96 305	Varuproducerande kommuner
Arjeplog	3 114	32,68	22,28	172 335	100 943	Turism- och besöksnäringkommuner
Arvidsjaur	6 494	32,48	22,08	178 209	103 645	Kommuner i glesbefolkad region
Arvika	25 907	31,65	20,90	175 049	95 703	Varuproducerande kommuner
Askersund	11 134	32,40	21,72	179 607	98 803	Varuproducerande kommuner
Avesta	21 486	33,10	22,21	181 934	93 435	Varuproducerande kommuner
Bengtstorsfors	9 680	33,24	22,79	157 941	97 001	Varuproducerande kommuner
Berg	7 345	33,47	22,87	159 469	101 644	Turism- och besöksnäringkommuner
Bjurholm	2 431	33,40	22,90	153 076	103 961	Pendlingskommuner
Bjuv	14 851	31,28	20,89	177 923	98 670	Förortskommuner till större städer
Boden	27 643	32,53	22,13	183 379	93 799	Kommuner i glesbefolkad region
Bollebygd	8 356	31,94	21,49	208 547	98 049	Förortskommuner till storstäderna
Bollnäs	26 193	32,07	20,90	173 585	93 981	Kommuner i glesbefolkad region
Borgholm	10 622	32,20	21,99	165 195	102 982	Turism- och besöksnäringkommuner
Borlänge	49 323	33,55	22,66	184 275	93 362	Kommuner i tätbefolkad region
Borås	104 106	31,94	21,49	186 331	93 056	Större städer
Botkyrka	84 677	32,23	20,13	180 709	91 312	Förortskommuner till storstäderna
Boxholm	5 205	31,84	21,99	179 238	97 956	Pendlingskommuner
Bromölla	12 366	32,15	21,76	177 377	98 464	Pendlingskommuner
Bräcke	6 750	33,92	23,32	163 322	102 722	Glesbygdkommuner
Burlöv	16 843	30,48	20,09	178 875	89 587	Förortskommuner till storstäderna
Båstad	14 230	30,62	20,23	187 006	93 141	Turism- och besöksnäringkommuner
Dals-Ed	4 679	34,09	23,64	157 454	98 912	Glesbygdkommuner
Danderyd	31 799	29,30	17,20	279 265	84 683	Förortskommuner till storstäderna
Degerfors	9 551	32,85	22,17	174 248	96 864	Pendlingskommuner
Dorotea	2 862	33,40	22,90	163 799	106 577	Turism- och besöksnäringkommuner
Eda	8 460	33,00	22,25	156 306	101 341	Kommuner i glesbefolkad region
Ekerö	25 767	31,33	19,23	240 023	90 496	Förortskommuner till storstäderna
Eksjö	16 304	32,57	21,90	185 607	94 643	Kommuner i tätbefolkad region
Emmaboda	9 039	31,83	21,62	181 161	96 122	Varuproducerande kommuner
Enköping	40 015	31,35	20,98	195 331	93 557	Kommuner i tätbefolkad region
Eskilstuna	97 596	32,35	22,18	178 422	93 374	Större städer

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2011	Total och kommunal skattesats 2011		Mediannetto- inkomst 2010	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2008-2010)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Enhet	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	Enhet
Min - max (riket)	2431-864324	28,89-34,17	17,12-33,10	15376-279265	82314-110158	Min - max (riket)
Vägt medel (riket)					92707	Vägt medel (riket)
Median (riket)	15243	32,33	21,80	181112	95637	Median (riket)
Eslov	31728	30,13	19,74	189567	93455	Förortskommuner till större städer
Essunga	5493	32,45	22,00	174825	100405	Pendlingskommuner
Fagersta	12553	32,49	21,99	180907	94733	Varuproducerande kommuner
Falkenberg	41304	31,02	21,30	186225	94735	Kommuner i tätbefolkad region
Falköping	31689	32,05	21,60	179039	95952	Kommuner i tätbefolkad region
Falun	56124	33,20	22,31	190560	93702	Större städer
Filipstad	10514	32,75	22,00	161798	97022	Varuproducerande kommuner
Finspång	20763	31,55	21,70	184424	97630	Varuproducerande kommuner
Flen	16063	31,75	21,58	173359	94798	Kommuner i tätbefolkad region
Forshaga	11229	33,10	22,35	176792	96463	Förortskommuner till större städer
Färgelanda	6606	33,64	23,19	173082	100518	Pendlingskommuner
Gagnef	10069	33,38	22,49	182336	99743	Pendlingskommuner
Gislaved	28868	32,75	22,08	191190	94987	Varuproducerande kommuner
Gnesta	10345	32,35	22,18	195317	98392	Förortskommuner till större städer
Gnosjö	9400	32,80	22,13	192456	94433	Varuproducerande kommuner
Gotland	57308	33,10	33,10	172935	93882	Turism- och besöksnäringkommuner
Grums	9017	33,15	22,40	171109	99107	Varuproducerande kommuner
Grästorp	5674	32,45	22,00	179469	100440	Förortskommuner till större städer
Gullspång	5251	33,37	22,92	160524	98674	Varuproducerande kommuner
Gällivare	18326	32,73	22,33	200182	96082	Varuproducerande kommuner
Gävle	95428	32,72	21,55	191022	92636	Större städer
Göteborg	520374	32,00	21,55	186698	89961	Storstäder
Götene	13134	32,35	21,90	189718	98731	Varuproducerande kommuner
Habo	10828	32,33	21,66	205432	97585	Förortskommuner till större städer
Hagfors	12282	33,25	22,50	164942	95479	Varuproducerande kommuner
Hallsberg	15248	32,10	21,42	179117	97372	Pendlingskommuner
Hallstahammar	15224	32,19	21,69	179575	94140	Pendlingskommuner
Halmstad	92294	30,50	20,78	189419	91883	Större städer
Hammarö	14943	32,85	22,10	210825	92804	Förortskommuner till större städer
Haninge	78326	31,88	19,78	201874	91791	Förortskommuner till storstäderna
Haparanda	10041	32,68	22,28	156055	97848	Kommuner i glesbefolkad region
Heby	13381	32,87	22,50	171124	99202	Pendlingskommuner
Hedemora	15119	33,30	22,41	177830	95166	Kommuner i tätbefolkad region
Helsingborg	130626	30,60	20,21	186570	90390	Större städer
Herrljunga	9284	32,74	22,29	179599	98060	Varuproducerande kommuner
Hjo	8790	32,45	22,00	179509	97202	Pendlingskommuner

TABELL 4. Bakgrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
		Total och kommunal skattesats 2011				
	Befolkning 31 dec 2011	Totalt	Kommunal	Mediannettoinkomst 2010	Standardkostnad, treårigt medelvärde (2008-2010)	Kommungruppering enligt SKL
Enhet	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	Enhet
Min - max (riket)	2431-864324	28,89-34,17	17,12-33,10	15376-279265	82314-110158	Min - max (riket)
Vägt medel (riket)					92707	Vägt medel (riket)
Median (riket)	15243	32,33	21,80	181112	95637	Median (riket)
Hofors	9 578	33,82	22,65	180 480	94 258	Varuproducerande kommuner
Huddinge	99 049	32,05	19,95	207 523	90 215	Förortskommuner till storstäderna
Hudiksvall	36 784	32,82	21,65	179 788	93 562	Kommuner i glesbefolkad region
Hultsfred	13 515	32,53	22,32	167 779	96 857	Varuproducerande kommuner
Hylte	10 126	31,17	21,45	186 179	96 971	Varuproducerande kommuner
Håbo	19 715	32,20	21,83	223 816	92 108	Förortskommuner till storstäderna
Hällefors	7 140	33,10	22,42	161 913	96 631	Kommuner i tätbefolkad region
Härjedalen	10 341	33,42	22,82	162 939	102 071	Turism- och besöksnäringkommuner
Härnösand	24 541	34,03	23,04	177 093	92 710	Kommuner i glesbefolkad region
Härryda	34 854	31,50	21,05	223 480	91 483	Förortskommuner till storstäderna
Hässleholm	50 164	31,00	20,61	174 009	95 581	Större städer
Höganäs	24 698	30,12	19,73	199 563	88 003	Pendlingskommuner
Högsby	5 768	32,33	22,12	161 148	96 760	Pendlingskommuner
Hörby	14 901	30,37	19,98	181 062	101 428	Förortskommuner till större städer
Höör	15 492	31,32	20,93	191 102	98 019	Förortskommuner till större städer
Jokkmokk	5 119	32,63	22,23	167 201	98 355	Turism- och besöksnäringkommuner
Järfälla	67 320	30,73	18,63	213 640	88 174	Förortskommuner till storstäderna
Jönköping	128 305	32,15	21,48	192 163	94 464	Större städer
Kalix	16 591	32,73	22,33	174 720	97 985	Kommuner i glesbefolkad region
Kalmar	63 055	32,43	22,22	184 680	91 596	Större städer
Karlsborg	6 722	31,95	21,50	180 688	99 681	Kommuner i tätbefolkad region
Karlshamn	31 185	32,60	21,89	179 037	94 018	Kommuner i tätbefolkad region
Karlskoga	29 616	32,10	21,42	179 927	90 335	Varuproducerande kommuner
Karlskrona	64 215	31,90	21,19	186 674	91 497	Större städer
Karlstad	86 409	32,50	21,75	186 198	91 553	Större städer
Katrineholm	32 409	32,35	22,18	176 354	94 073	Kommuner i tätbefolkad region
Kil	11 682	33,15	22,40	182 750	95 841	Förortskommuner till större städer
Kinda	9 799	31,00	21,15	179 322	99 769	Kommuner i tätbefolkad region
Kiruna	22 967	33,23	22,83	206 780	95 507	Kommuner i glesbefolkad region
Klippan	16 601	30,40	20,01	173 199	97 742	Pendlingskommuner
Knivsta	14 965	31,77	21,40	231 980	93 801	Förortskommuner till större städer
Kramfors	18 742	33,83	22,84	165 871	96 940	Kommuner i glesbefolkad region
Kristianstad	79 930	31,25	20,86	182 658	93 887	Större städer
Kristinehamn	23 698	33,20	22,45	170 270	94 758	Kommuner i tätbefolkad region
Krokom	14 559	33,12	22,52	185 525	99 856	Pendlingskommuner
Kumla	20 510	31,10	20,42	193 621	92 808	Förortskommuner till större städer



	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2011	Total och kommunal skattesats 2011		Mediannetto- inkomst 2010	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2008-2010)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Enhet	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	Enhet
<i>Min - max (riket)</i>	2431-864324	28,89-34,17	17,12-33,10	15376-279265	82314-110158	<i>Min - max (riket)</i>
<i>Vägt medel (riket)</i>					92707	<i>Vägt medel (riket)</i>
<i>Median (riket)</i>	15243	32,33	21,80	181112	95637	<i>Median (riket)</i>
Kungsbacka	75 954	31,25	21,53	224 238	90 266	Förortskommuner till storstäderna
Kungsör	8 086	32,41	21,91	184 277	97 666	Pendlingskommuner
Kungälv	41 538	32,32	21,87	209 898	93 135	Förortskommuner till storstäderna
Kävlinge	29 261	28,90	18,51	218 042	93 268	Förortskommuner till större städer
Köping	24 807	32,54	22,04	175 457	93 487	Varuproducerande kommuner
Laholm	23 470	30,50	20,78	180 141	96 355	Kommuner i tätbefolkad region
Landskrona	42 189	30,63	20,24	169 957	91 282	Kommuner i tätbefolkad region
Laxå	5 622	33,23	22,55	172 024	98 086	Varuproducerande kommuner
Lekeberg	7 223	32,48	21,80	189 491	99 524	Förortskommuner till större städer
Leksand	15 238	32,95	22,06	182 295	92 925	Kommuner i tätbefolkad region
Lerum	38 788	31,53	21,08	222 265	90 883	Förortskommuner till storstäderna
Lessebo	8 077	32,85	22,20	178 836	99 131	Pendlingskommuner
Lidingö	44 081	30,72	18,62	240 608	82 314	Förortskommuner till storstäderna
Lidköping	38 183	31,74	21,29	190 089	92 563	Kommuner i tätbefolkad region
Lilla Edet	12 540	33,25	22,80	185 558	99 162	Förortskommuner till storstäderna
Lindesberg	23 108	32,35	21,67	178 439	94 746	Varuproducerande kommuner
Linköping	147 334	30,25	20,40	189 815	91 060	Större städer
Ljungby	27 357	31,61	20,96	186 061	95 299	Varuproducerande kommuner
Ljusdal	18 974	33,57	22,40	166 802	98 462	Glesbygdskommuner
Ljusnarsberg	4 870	32,10	21,42	156 682	100 671	Varuproducerande kommuner
Lomma	22 017	29,63	19,24	241 695	88 117	Förortskommuner till storstäderna
Ludvika	25 586	33,20	22,31	179 439	96 294	Varuproducerande kommuner
Luleå	74 426	32,68	22,28	192 116	92 291	Större städer
Lund	111 666	31,23	20,84	189 669	87 439	Större städer
Lycksele	12 343	33,35	22,85	177 807	96 459	Kommuner i glesbefolkad region
Lysekil	14 398	32,94	22,49	179 099	93 070	Turism- och besöksnäringkommuner
Malmö	302 835	31,23	20,84	167 219	89 689	Storstäder
Malung-Sälen	10 262	33,20	22,31	175 018	104 331	Turism- och besöksnäringkommuner
Malå	3 230	33,65	23,15	176 559	105 102	Varuproducerande kommuner
Mariestad	23 732	32,14	21,69	179 573	93 384	Kommuner i tätbefolkad region
Mark	33 791	32,09	21,64	184 536	95 689	Kommuner i tätbefolkad region
Markaryd	9 513	31,65	21,00	170 052	94 684	Varuproducerande kommuner
Mellerud	9 068	33,14	22,69	156 149	95 129	Kommuner i tätbefolkad region
Mjölby	26 073	31,00	21,15	185 999	93 973	Kommuner i tätbefolkad region
Mora	20 107	33,47	22,58	180 927	95 778	Kommuner i glesbefolkad region
Motala	41 828	31,25	21,40	177 461	92 013	Kommuner i tätbefolkad region

TABELL 4. Bakgrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
		Total och kommunal skattesats 2011				
	Befolkning 31 dec 2011	Totalt	Kommunal	Mediannettoinkomst 2010	Standardkostnad, treårigt medelvärde (2008-2010)	Kommungruppering enligt SKL
Enhet	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	Enhet
Min - max (riket)	2431-864324	28,89-34,17	17,12-33,10	15376-279265	82314-110158	Min - max (riket)
Vägt medel (riket)					92707	Vägt medel (riket)
Median (riket)	15243	32,33	21,80	181112	95637	Median (riket)
Mullsjö	7 034	32,65	21,98	190 444	97 242	Pendlingskommuner
Munkedal	10 223	33,21	22,76	171 219	99 113	Pendlingskommuner
Munkfors	3 702	33,25	22,50	155 553	100 171	Varuproducerande kommuner
Mölnadal	61 337	31,14	20,69	212 897	89 648	Förortskommuner till storstäderna
Mönsterås	12 853	32,03	21,82	182 762	97 834	Varuproducerande kommuner
Mörbylånga	14 138	32,03	21,82	190 611	96 786	Förortskommuner till större städer
Nacka	91 616	30,36	18,26	237 515	87 096	Förortskommuner till storstäderna
Nora	10 429	32,80	22,12	181 976	95 932	Pendlingskommuner
Norberg	5 725	33,04	22,54	177 398	95 308	Pendlingskommuner
Nordanstig	9 533	33,57	22,40	166 959	100 022	Glesbygdskommuner
Nordmaling	7 048	33,55	23,05	173 161	102 279	Glesbygdskommuner
Norrköping	130 623	31,30	21,45	182 277	94 463	Större städer
Norrtälje	56 245	32,22	20,12	185 821	95 285	Turism- och besöksnäringkommuner
Norsjö	4 237	33,65	23,15	167 692	104 126	Varuproducerande kommuner
Nybro	19 636	32,45	22,24	168 966	93 811	Varuproducerande kommuner
Nykvarn	9 331	32,05	19,95	234 295	95 461	Förortskommuner till större städer
Nyköping	51 896	31,65	21,48	193 039	93 561	Större städer
Nynäshamn	26 248	31,93	19,83	195 889	92 235	Förortskommuner till storstäderna
Nässjö	29 367	32,45	21,78	183 025	93 822	Kommuner i tätbefolkad region
Ockelbo	5 907	33,97	22,80	172 681	100 353	Pendlingskommuner
Olofström	12 876	32,55	21,84	169 894	94 959	Varuproducerande kommuner
Orsa	6 867	33,55	22,66	160 900	99 397	Pendlingskommuner
Orust	15 129	32,84	22,39	188 011	96 939	Pendlingskommuner
Osby	12 699	31,65	21,26	175 981	98 136	Pendlingskommuner
Oskarshamn	26 166	32,13	21,92	194 466	92 471	Varuproducerande kommuner
Ovanåker	11 404	33,07	21,90	172 655	96 127	Varuproducerande kommuner
Oxelösund	11 250	32,45	22,28	185 428	96 537	Varuproducerande kommuner
Pajala	6 270	32,88	22,48	157 485	107 175	Glesbygdskommuner
Partille	35 518	30,84	20,39	213 142	88 041	Förortskommuner till storstäderna
Perstorp	7 159	30,95	20,56	164 805	101 939	Varuproducerande kommuner
Piteå	40 942	32,43	22,03	188 651	95 664	Kommuner i glesbefolkad region
Ragunda	5 501	34,17	23,57	159 248	110 158	Glesbygdskommuner
Robertsfors	6 762	32,90	22,40	175 541	104 924	Glesbygdskommuner
Ronneby	27 910	32,75	22,04	175 280	94 502	Kommuner i tätbefolkad region
Rättvik	10 859	32,95	22,06	167 643	97 395	Turism- och besöksnäringkommuner
Sala	21 568	32,69	22,19	179 838	96 073	Kommuner i tätbefolkad region

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2011	Total och kommunal skattesats 2011		Mediannetto- inkomst 2010	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2008-2010)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Enhet	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	Enhet
Min - max (riket)	2431-864324	28,89-34,17	17,12-33,10	15376-279265	82314-110158	Min - max (riket)
Vägt medel (riket)					92707	Vägt medel (riket)
Median (riket)	15243	32,33	21,80	181112	95637	Median (riket)
Salem	15 694	32,00	19,90	226 520	91 235	Förortskommuner till storstäderna
Sandviken	36 995	32,82	21,65	186 128	96 532	Varuproducerande kommuner
Sigtuna	41 329	32,08	19,98	202 259	91 011	Pendlingskommuner
Simrishamn	19 147	30,90	20,51	169 782	94 199	Kommuner i tätbefolkad region
Sjöbo	18 143	30,81	20,42	182 556	98 369	Förortskommuner till större städer
Skara	18 220	31,45	21,00	185 790	93 862	Kommuner i tätbefolkad region
Skellefteå	71 580	32,90	22,40	185 550	94 578	Större städer
Skinnskatteberg	4 412	32,89	22,39	167 155	97 009	Pendlingskommuner
Skurup	14 946	30,44	20,05	189 450	97 457	Förortskommuner till storstäderna
Skövde	51 761	31,44	20,99	190 649	93 991	Större städer
Smedjebacken	10 662	33,59	22,70	179 476	98 464	Pendlingskommuner
Sollefteå	19 964	34,08	23,09	164 518	99 406	Glesbygdskommuner
Sollentuna	65 891	30,30	18,20	234 724	87 347	Förortskommuner till storstäderna
Solna	69 946	29,22	17,12	219 294	85 149	Förortskommuner till storstäderna
Sorsele	2 729	33,40	22,90	161 401	107 938	Glesbygdskommuner
Sotenäs	9 007	32,19	21,74	187 232	97 712	Turism- och besöksnäringkommuner
Staffanstorps	22 296	29,18	18,79	218 783	91 219	Förortskommuner till storstäderna
Stenungsund	24 601	32,52	22,07	210 988	92 006	Pendlingskommuner
Stockholm	864 324	29,58	17,48	216 908	86 730	Storstäder
Storfors	4 218	33,25	22,50	168 744	99 679	Pendlingskommuner
Storuman	6 026	33,40	22,90	165 795	103 317	Turism- och besöksnäringkommuner
Strängnäs	32 687	31,90	21,73	204 144	94 455	Pendlingskommuner
Strömstad	12 010	32,79	22,34	178 942	93 437	Turism- och besöksnäringkommuner
Strömsund	12 171	33,67	23,07	160 128	105 658	Glesbygdskommuner
Sundbyberg	39 539	31,13	19,03	207 648	86 246	Förortskommuner till storstäderna
Sundsvall	96 113	33,28	22,29	192 893	91 915	Större städer
Sunne	13 142	32,55	21,80	169 647	95 879	Kommuner i glesbefolkad region
Surahammar	9 871	32,69	22,19	185 871	98 676	Pendlingskommuner
Svalöv	13 250	30,88	20,49	186 815	98 274	Pendlingskommuner
Svedala	19 805	30,63	20,24	213 458	94 057	Förortskommuner till storstäderna
Svenljunga	10 282	32,15	21,70	177 886	97 183	Kommuner i tätbefolkad region
Säffle	15 394	32,75	22,00	167 066	97 420	Kommuner i tätbefolkad region
Säter	10 861	33,45	22,56	185 735	98 997	Pendlingskommuner
Sävsjö	10 871	32,25	21,58	180 376	97 240	Varuproducerande kommuner
Söderhamn	25 334	32,87	21,70	168 838	95 497	Kommuner i glesbefolkad region
Söderköping	14 043	31,20	21,35	191 288	98 636	Förortskommuner till större städer

TABELL 4. Bakgrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2011	Total och kommunal skattesats 2011		Mediannetto- inkomst 2010	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2008-2010)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Enhet	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	Enhet
Min - max (riket)	2431-864324	28,89-34,17	17,12-33,10	15376-279265	82314-110158	Min - max (riket)
Vägt medel (riket)					92707	Vägt medel (riket)
Median (riket)	15243	32,33	21,80	181112	95637	Median (riket)
Södertälje	87 685	32,23	20,13	181 207	91 880	Större städer
Sölvesborg	16 793	32,66	21,95	174 622	94 342	Kommuner i tätbefolkad region
Tanum	12 320	32,44	21,99	175 494	97 316	Turism- och besöksnäringkommuner
Tibro	10 625	31,59	21,14	175 285	98 058	Pendlingskommuner
Tidaholm	12 569	32,20	21,75	177 004	97 557	Varuproducerande kommuner
Tierp	20 077	31,45	21,08	174 100	96 249	Varuproducerande kommuner
Timrå	18 026	33,33	22,34	185 667	92 839	Förortskommuner till större städer
Tingsryd	12 235	32,11	21,46	171 615	97 368	Varuproducerande kommuner
Tjörn	14 959	32,09	21,64	204 077	94 832	Pendlingskommuner
Tomelilla	12 930	31,00	20,61	170 336	102 263	Pendlingskommuner
Torsby	12 312	33,25	22,50	162 856	100 648	Glesbygdkommuner
Torsås	6 886	32,05	21,84	170 975	94 729	Varuproducerande kommuner
Tranemo	11 606	31,45	21,00	191 519	94 252	Varuproducerande kommuner
Tranås	18 108	32,22	21,55	177 400	92 281	Varuproducerande kommuner
Trelleborg	42 542	30,75	20,36	186 142	93 592	Pendlingskommuner
Trollhättan	55 499	31,84	21,39	183 562	93 217	Större städer
Trosa	11 493	31,63	21,46	217 613	95 442	Förortskommuner till större städer
Tyresö	43 328	31,58	19,48	224 480	90 373	Förortskommuner till storstäderna
Täby	64 558	29,73	17,63	253 037	85 650	Förortskommuner till storstäderna
Töreboda	9 063	31,85	21,40	165 021	100 595	Varuproducerande kommuner
Uddevalla	52 156	32,54	22,09	184 052	93 363	Större städer
Ulricehamn	22 996	31,43	20,98	188 480	96 200	Kommuner i tätbefolkad region
Umeå	116 465	33,10	22,60	189 980	92 178	Större städer
Upplands Väsby	40 194	31,28	19,18	208 550	89 579	Förortskommuner till storstäderna
Upplands-Bro	23 984	31,68	19,58	207 999	92 412	Förortskommuner till storstäderna
Uppsala	200 001	31,70	21,33	194 676	90 568	Större städer
Uppvidinge	9 216	32,65	22,00	181 329	98 306	Varuproducerande kommuner
Vadstena	7 317	31,10	21,25	185 556	94 716	Pendlingskommuner
Vaggeryd	13 160	31,50	20,83	195 550	96 206	Varuproducerande kommuner
Valdemarsvik	7 662	32,00	22,15	168 195	95 162	Turism- och besöksnäringkommuner
Vallentuna	30 715	31,08	18,98	231 743	90 495	Förortskommuner till storstäderna
Vansbro	6 818	33,43	22,54	161 908	104 214	Glesbygdkommuner
Vara	15 694	31,65	21,20	177 535	98 218	Varuproducerande kommuner
Varberg	58 576	30,25	20,53	194 114	93 467	Större städer
Vaxholm	11 141	31,88	19,78	237 713	91 382	Förortskommuner till storstäderna
Vellinge	33 510	28,89	18,50	231 857	89 625	Förortskommuner till storstäderna
Vetlanda	26 302	32,17	21,50	187 039	95 534	Varuproducerande kommuner

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2011	Total och kommunal skattesats 2011		Mediannetto- inkomst 2010	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2008-2010)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Enhet	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	Enhet
Min - max (riket)	2431-864324	28,89-34,17	17,12-33,10	15376-279265	82314-110158	Min - max (riket)
Vägt medel (riket)					92707	Vägt medel (riket)
Median (riket)	15243	32,33	21,80	181112	95637	Median (riket)
Vilhelmina	7048	33,70	23,20	162900	107999	Glesbygdkommuner
Vimmerby	15397	32,48	22,27	180985	96695	Varuproducerande kommuner
Vindeln	5434	33,40	22,90	167132	103231	Glesbygdkommuner
Vingåker	8824	32,90	22,73	177927	97331	Pendlingskommuner
Vårgårda	10994	32,09	21,64	189309	98933	Pendlingskommuner
Vänernborg	36962	33,09	22,64	184601	92057	Pendlingskommuner
Vännäs	8465	33,40	22,90	186404	93933	Pendlingskommuner
Värmdö	38894	32,38	20,28	228866	89660	Förortskommuner till storstäderna
Värnamo	32934	31,75	21,08	194996	92259	Varuproducerande kommuner
Västervik	36015	31,78	21,57	174016	94742	Kommuner i tätbefolkad region
Västerås	138709	30,74	20,24	194740	92343	Större städer
Växjö	83710	31,41	20,76	192814	92367	Större städer
Ydre	3666	30,75	20,90	181316	98196	Pendlingskommuner
Ystad	28427	30,50	20,11	186594	91168	Kommuner i tätbefolkad region
Åmål	12226	33,34	22,89	164054	96883	Kommuner i tätbefolkad region
Ånge	9839	34,02	23,03	170149	102249	Glesbygdkommuner
Åre	10259	33,17	22,57	177984	101508	Turism- och besöksnäringkommuner
Årjäng	9827	32,70	21,95	157715	100482	Glesbygdkommuner
Åsele	3007	33,40	22,90	156323	102399	Glesbygdkommuner
Åstorp	14789	30,68	20,29	179796	96035	Förortskommuner till större städer
Åtvidaberg	11517	32,00	22,15	178299	96362	Pendlingskommuner
Älmhult	15629	31,25	20,60	194081	92135	Kommuner i tätbefolkad region
Älvdalen	7184	33,45	22,56	166370	105157	Turism- och besöksnäringkommuner
Älvkarleby	9089	33,05	22,68	179550	95609	Förortskommuner till större städer
Älvsbyn	8253	32,63	22,23	170935	100440	Kommuner i glesbefolkad region
Ängelholm	39626	29,43	19,04	194408	91890	Pendlingskommuner
Öckerö	12487	31,64	21,19	207137	95809	Förortskommuner till storstäderna
Ödeshög	5245	31,65	21,80	168714	100424	Pendlingskommuner
Örebro	137121	31,90	21,22	186101	89697	Större städer
Örkelljunga	9663	29,15	18,76	173180	98652	Varuproducerande kommuner
Örnsköldsvik	54930	32,78	21,79	187523	95500	Större städer
Östersund	59373	32,97	22,37	184086	91369	Större städer
Österåker	39792	31,00	18,90	226893	91285	Förortskommuner till storstäderna
Östhammar	21387	32,55	22,18	188679	97704	Turism- och besöksnäringkommuner
Östra Göinge	13603	31,50	21,11	176044	98869	Pendlingskommuner
Överkalix	3549	32,98	22,58	159170	108533	Glesbygdkommuner
Övertorneå	4810	31,93	21,53	160306	100781	Glesbygdkommuner

TABELL 4. Bakgrundsvariabler

Folkbokförda elever i kommunen som gick i..									
	...kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun						
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna					
Enhet	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent
Min - max (riket)	0-87	0-38,6	1,6-95,7						
Vägt medel (riket)	54,8	12,7	20,3						
Median (riket)	48,6	0,0	29,6						
Ale	33,9	5,3	38,9	Göteborg	22,5	Kungälv	13,1	Mölnadal	0,4
Alingsås	68,7	0,0	20,7	Göteborg	9,4	Lerum	5,1	Öckerö	1,5
Alvesta	13,4	0,0	46,4	Växjö	43,2	Älmhult	0,9	Ljungby	0,5
Aneby	0,0	4,8	72,2	Tranås	35,9	Jönköping	18,9	Eksjö	10,2
Arboga	39,6	6,9	37,8	Köping	25,5	Örebro	6,4	Västerås	3,1
Arjeplog	60,6	0,0	34,3	Piteå	12,4	Arvidsjaur	9,5	Skellefteå	4,4
Arvidsjaur	65,1	0,0	28,7	Skellefteå	10,1	Piteå	8,1	Luleå	5,0
Arvika	72,3	1,4	18,7	Karlstad	6,4	Sunne	3,7	Eda	3,4
Askersund	0,0	0,0	87,1	Hallsberg	59,6	Örebro	14,2	Kumla	8,6
Avesta	84,0	0,0	10,1	Hedemora	3,1	Sala	0,8	Eskilstuna	0,8
Bengtstors	43,7	0,0	44,2	Åmål	19,0	Säffle	9,0	Uddevalla	6,2
Berg	9,7	0,0	64,6	Östersund	59,9	Bräcke	2,1	Stockholm	0,6
Bjurholm	0,9	0,0	95,7	Vännäs	61,5	Umeå	28,2	Lycksele	1,7
Bjuv	4,6	0,0	68,4	Helsingborg	60,7	Klippan	3,2	Svalöv	2,2
Boden	73,5	0,0	16,1	Luleå	13,1	Piteå	0,4	Vännäs	0,4
Bollebygd	3,6	0,0	68,3	Borås	45,0	Härryda	14,8	Göteborg	4,6
Bollnäs	64,5	13,4	14,7	Ljusdal	3,4	Söderhamn	3,4	Ovanåker	2,0
Borgholm	5,4	0,0	71,7	Kalmar	58,9	Torsås	6,4	Karlskrona	2,6
Borlänge	74,4	4,2	13,5	Säter	4,3	Falun	3,6	Rättvik	1,3
Borås	78,5	17,0	2,2	Mark	0,2	Göteborg	0,2	Jönköping	0,2
Botkyrka	42,5	1,4	29,0	Huddinge	14,7	Stockholm	6,4	Salem	2,6
Boxholm	1,2	0,0	78,5	Mjölby	41,3	Tranås	20,2	Linköping	12,0
Bromölla	0,0	0,0	86,6	Sölvesborg	60,9	Kristianstad	19,2	Karlshamn	2,0
Bräcke	16,7	0,0	55,8	Östersund	47,4	Ånge	1,4	Åre	1,1
Burlöv	5,4	0,0	63,4	Lund	39,7	Malmö	20,7	Ystad	0,5
Båstad	28,8	11,6	33,8	Ängelholm	22,5	Helsingborg	3,1	Klippan	2,7
Dals-Ed	11,1	0,0	74,4	Uddevalla	30,2	Bengtstors	15,1	Mellerud	6,4
Danderyd	42,9	21,3	10,0	Täby	3,9	Stockholm	2,8	Sollentuna	0,7
Degerfors	40,4	0,0	45,8	Karlskoga	26,1	Kristinehamn	6,3	Örebro	5,2
Dorotea	8,6	0,0	85,2	Vilhelmina	32,0	Strömsund	20,3	Umeå	13,3
Eda	17,7	0,0	65,1	Arvika	41,9	Karlstad	9,2	Sunne	6,4
Ekerö	1,2	1,5	48,5	Stockholm	41,3	Sundbyberg	1,9	Solna	1,3
Eksjö	57,3	6,2	26,0	Nässjö	14,1	Vetlanda	5,9	Jönköping	2,7
Emmaboda	39,7	0,0	48,7	Kalmar	19,1	Nybro	15,1	Växjö	6,4
Enköping	71,0	0,0	15,3	Uppsala	9,7	Västerås	2,2	Håbo	0,4
Eskilstuna	80,0	14,7	2,1	Västerås	0,8	Örebro	0,3	Enköping	0,1



		Fördelning av elever				Meritvärde grundskola	
	...fristående gymnasieskola i annan kommun	...landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2010/11				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2007/2008
	Procent	Procent	Yrkesförberedande Procent	Studieförberedande Procent	Specialutformat Procent	Individuellt Procent	Poäng
	0,4-61,8	0-12,1	6,2-74,6	20,8-91,8	0-13,9	1,2-22,8	175,86-247,22
	11,2	1,0	39,3	51,2	1,1	8,5	209,3
	13,3	0,6	48,9	42,1	0,5	7,7	205,37
	20,4	1,6	48,6	43,1	1,3	7,0	206,19
	8,4	2,2	36,6	58,5	1,2	3,7	209,34
	39,9	0,4	51,3	38,5	0,7	9,5	198,01
	16,2	6,9	61,1	31,9	0,4	6,6	209,96
	15,5	0,2	51,8	41,7	0,6	6,0	212,98
	2,9	2,2	44,4	35,6	0,7	19,3	207,65
	3,1	3,1	52,8	34,3	0,0	12,9	199,09
	7,6	0,1	47,9	43,0	1,5	7,6	214,13
	12,9	0,0	52,6	34,9	0,5	12,0	202,21
	5,2	0,7	49,2	41,8	2,2	6,8	199,27
	10,5	1,5	46,2	45,4	1,9	6,5	186,73
	19,5	6,2	51,5	40,2	0,3	8,0	213,03
	3,4	0,0	70,8	23,0	0,9	5,3	203,18
	27,0	0,0	50,5	39,7	0,3	9,5	198,37
	7,6	2,8	52,0	41,5	0,6	5,9	203,16
	24,8	3,3	56,6	37,2	3,7	2,5	197,67
	7,1	0,3	44,0	45,2	2,7	8,1	198,49
	22,7	0,3	50,7	43,9	1,8	3,6	209,34
	7,1	0,8	41,5	44,0	3,3	11,3	200,48
	1,5	0,8	43,6	47,7	2,0	6,7	203,48
	26,7	0,4	29,8	59,0	0,5	10,7	204,46
	16,1	4,1	60,0	32,7	1,5	5,9	207,66
	13,4	0,0	47,8	41,3	0,2	10,7	196,57
	24,1	3,5	56,8	30,7	0,9	11,7	191,27
	31,2	0,0	38,4	53,1	0,2	8,4	208,96
	25,8	0,0	43,0	51,2	0,2	5,6	209,77
	9,9	4,7	50,3	38,5	1,9	9,3	209,38
	25,6	0,1	6,2	91,8	0,1	2,0	247,22
	13,9	0,0	49,7	35,9	1,8	12,5	183,98
	5,5	0,8	50,9	29,0	5,3	14,9	202,69
	17,1	0,0	61,2	29,4	1,7	7,7	206,07
	48,4	0,5	34,6	62,4	0,2	2,9	218,22
	7,0	3,6	50,5	42,9	0,2	6,5	190,32
	11,4	0,2	42,8	50,7	1,1	5,5	203,03
	13,7	0,1	42,8	48,8	1,9	6,5	207,80
	2,7	0,6	38,4	44,3	3,4	13,9	204,14

TABELL 4. Bakgrundsvariabler

Folkbokförda elever i kommunen som gick i..									
	...kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun						
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarnat					
Enhet	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent
Min - max (riket)	0-87	0-38,6	1,6-95,7						
Vägt medel (riket)	54,8	12,7	20,3						
Median (riket)	48,6	0,0	29,6						
Eslöv	57,9	0,4	20,1	Lund	13,0	Svalöv	2,3	Malmö	1,5
Essunga	6,4	0,0	76,7	Vara	41,0	Trollhättan	16,1	Vårgårda	6,4
Fagersta	68,8	0,0	13,7	Avesta	5,6	Västerås	1,8	Sala	0,8
Falkenberg	76,1	6,0	10,2	Varberg	4,5	Halmstad	3,6	Hylte	0,6
Falköping	68,4	0,0	20,9	Skövde	9,7	Skara	6,3	Tidaholm	1,0
Falun	72,5	15,4	9,1	Borlänge	3,5	Rättvik	1,9	Malung-Sälen	0,4
Filipstad	67,4	0,0	21,5	Kristinehamn	7,3	Karlstad	5,2	Sunne	2,1
Finspång	47,0	12,9	21,7	Norrköping	14,0	Katrineholm	3,4	Örebro	1,0
Flen	51,6	0,0	27,9	Eskilstuna	11,4	Katrineholm	9,3	Nyköping	3,8
Forshaga	0,0	2,3	73,5	Karlstad	55,4	Hammarö	10,9	Sunne	3,2
Färgelanda	3,0	0,0	77,0	Uddevalla	72,3	Trollhättan	0,8	Jönköping	0,5
Gagnef	3,0	0,0	80,9	Borlänge	45,2	Leksand	17,0	Falun	11,7
Gislaved	74,0	0,6	10,4	Värnamo	3,9	Halmstad	1,9	Jönköping	1,7
Gnesta	0,0	3,5	58,7	Nyköping	21,9	Södertälje	18,2	Flen	5,4
Gnosjö	52,8	2,0	29,8	Gislaved	12,6	Värnamo	12,2	Halmstad	1,5
Gotland	79,5	15,3	2,1	Norrköping	0,2	Stockholm	0,2	Örebro	0,1
Grums	23,4	0,0	50,1	Karlstad	29,7	Hammarö	9,7	Säffle	4,2
Grästorp	2,9	0,0	76,6	Vara	33,0	Trollhättan	27,1	Lidköping	6,2
Gullspång	5,1	0,0	73,9	Mariestad	51,8	Skövde	9,2	Töreboda	3,7
Gällivare	77,9	7,4	9,3	Luleå	3,0	Kiruna	1,7	Kalix	0,9
Gävle	75,6	17,4	4,7	Sandviken	1,3	Uppsala	0,5	Ljusdal	0,4
Göteborg	50,2	38,6	9,5	Möndal	2,6	Härreda	1,8	Partille	1,2
Götene	3,6	0,0	78,4	Lidköping	46,5	Skara	24,8	Mariestad	2,9
Habo	0,0	0,0	84,5	Jönköping	80,4	Mullsjö	1,9	Falköping	0,6
Hagfors	77,3	0,0	15,0	Karlstad	5,4	Torsby	5,2	Sunne	1,5
Hallsberg	59,8	0,0	30,7	Örebro	23,5	Kumla	5,6	Norrköping	0,3
Hallstahammar	44,5	0,0	27,5	Västerås	22,3	Fagersta	2,1	Sala	1,5
Halmstad	73,9	21,4	3,2	Varberg	1,2	Hylte	1,0	Falkenberg	0,1
Hammarö	10,9	0,0	71,7	Karlstad	67,9	Grums	0,6	Sunne	0,3
Haninge	51,9	4,1	18,3	Stockholm	5,4	Huddinge	5,2	Tyresö	2,5
Haparanda	83,2	0,0	13,3	Kalix	8,2	Luleå	2,9	Tyresö	0,5
Heby	5,7	0,0	72,0	Uppsala	53,3	Sala	15,0	Västerås	1,1
Hedemora	67,1	0,0	20,4	Avesta	6,0	Borlänge	2,9	Falun	2,6
Helsingborg	68,6	24,3	3,7	Klippan	0,6	Ängelholm	0,6	Svalöv	0,5
Herrljunga	53,4	0,0	32,1	Borås	16,7	Vårgårda	8,1	Vara	3,7
Hjo	2,3	0,0	74,2	Skövde	33,1	Tibro	28,7	Tidaholm	5,7

			Fördelning av elever				Meritvärde grundskola
...fristående gymnasieskola i annan kommun	...landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2010/11				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2007/2008	
Procent	Procent	Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt	Poäng	
0,4-61,8	0-12,1	6,2-74,6	20,8-91,8	0-13,9	1,2-22,8	175,86-247,22	
11,2	1,0	39,3	51,2	1,1	8,5	209,3	
13,3	0,6	48,9	42,1	0,5	7,7	205,37	
21,6	0,1	47,1	42,2	0,3	10,3	205,02	
10,8	6,0	50,7	43,9	0,0	5,4	209,52	
16,9	0,6	48,4	37,4	0,9	13,4	200,44	
7,5	0,2	47,4	45,2	0,3	7,0	205,03	
6,6	4,2	46,6	41,8	0,1	11,5	203,15	
1,8	1,2	40,2	49,9	1,9	8,1	209,62	
10,9	0,2	48,0	30,3	1,8	20,0	205,11	
14,4	4,0	48,7	41,0	0,2	10,1	198,03	
17,3	3,2	47,3	38,5	0,5	13,8	193,61	
24,0	0,2	58,1	33,0	2,3	6,7	206,71	
13,2	6,9	62,5	26,8	0,3	10,5	206,49	
12,6	3,5	58,2	36,5	1,7	3,6	211,63	
11,8	3,2	47,1	43,4	3,0	6,6	198,27	
34,3	3,5	52,0	41,0	1,8	5,2	209,94	
13,0	2,4	35,3	49,2	3,1	12,5	196,83	
3,0	0,0	42,8	47,1	2,4	7,8	203,45	
26,5	0,0	61,7	26,8	1,7	9,8	191,40	
13,9	6,6	61,1	32,1	0,4	6,5	207,63	
17,9	3,2	57,8	34,4	1,0	6,8	201,68	
3,4	2,0	60,7	34,4	0,3	4,7	223,93	
2,1	0,3	42,4	47,4	1,3	8,9	203,69	
1,4	0,4	30,0	58,5	0,8	10,7	214,01	
13,5	4,5	52,1	41,0	0,4	6,5	211,59	
14,2	1,3	49,6	41,9	0,5	8,1	216,04	
7,7	0,0	52,1	40,0	0,6	7,3	186,92	
8,7	0,7	42,8	39,1	1,0	17,1	197,69	
27,4	0,6	51,9	37,1	0,9	10,1	199,98	
1,4	0,1	41,4	53,0	0,1	5,5	211,62	
17,4	0,0	31,7	61,8	2,5	4,0	225,28	
24,3	1,4	35,8	52,0	0,3	11,9	199,48	
1,3	2,1	58,3	30,7	0,0	11,0	224,38	
21,7	0,6	59,3	32,1	0,3	8,3	197,45	
10,9	1,6	50,6	39,8	0,6	9,0	197,20	
3,4	0,0	34,7	56,5	0,2	8,6	206,15	
12,3	2,2	54,2	39,6	0,5	5,8	215,26	
20,2	3,4	55,2	36,9	0,3	7,6	211,41	

TABELL 4. Bakgrundsvariabler

Folkbokförda elever i kommunen som gick i..									
Enhet	...kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun						
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna					
			Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent
Min - max (riket)	0-87	0-38,6	1,6-95,7						
Vägt medel (riket)	54,8	12,7	20,3						
Median (riket)	48,6	0,0	29,6						
Hofors	54,6	0,0	30,0	Sandviken	17,3	Gävle	8,2	Falun	0,9
Huddinge	45,9	2,0	22,6	Stockholm	11,0	Botkyrka	3,4	Haninge	2,8
Hudiksvall	82,5	3,8	9,9	Ljusdal	3,9	Bollnäs	1,3	Söderhamn	0,8
Hultsfred	65,3	2,9	20,7	Vimmerby	5,5	Vetlanda	4,8	Västervik	2,3
Hylte	15,9	0,0	64,2	Halmstad	52,2	Gislaved	6,2	Varberg	2,3
Håbo	44,2	0,0	31,4	Järfälla	9,1	Enköping	6,3	Upplands-Bro	5,9
Hällefors	48,7	0,0	41,3	Örebro	31,9	Karlskoga	1,6	Filipstad	1,0
Härjedalen	50,4	0,0	33,5	Östersund	17,4	Ljusdal	3,6	Mora	1,8
Härnösand	66,5	1,2	12,8	Sundsvall	5,2	Kramfors	2,2	Timrå	1,5
Härryda	46,7	0,0	28,9	Göteborg	20,6	Mölnadal	3,2	Partille	2,3
Hässleholm	65,7	7,7	16,0	Kristianstad	8,7	Osby	1,9	Klippan	1,0
Höganäs	42,8	0,0	32,8	Helsingborg	25,8	Ängelholm	3,9	Svalöv	0,4
Högsby	35,1	0,0	50,0	Oskarshamn	28,2	Kalmar	14,5	Mönsterås	3,1
Hörby	5,3	0,0	59,5	Eslöv	22,8	Kristianstad	16,3	Lund	7,9
Höör	1,9	1,0	72,4	Eslöv	33,6	Hässleholm	17,4	Lund	11,2
Jokkmokk	71,7	0,0	23,0	Boden	7,5	Luleå	5,3	Piteå	3,5
Järfälla	46,4	3,1	25,8	Upplands-Bro	9,4	Stockholm	8,2	Sundbyberg	2,1
Jönköping	78,0	18,1	1,6	Mullsjö	0,2	Nässjö	0,2	Eksjö	0,1
Kalix	82,0	0,0	6,9	Luleå	2,4	Boden	1,0	Gällivare	0,6
Kalmar	73,5	18,8	6,6	Torsås	3,0	Nybro	0,6	Växjö	0,6
Karlsborg	2,9	0,0	79,8	Tibro	50,2	Skövde	18,2	Skara	3,9
Karlshamn	72,4	12,2	12,2	Ronneby	3,3	Olofström	2,9	Karlskrona	2,4
Karlskoga	67,2	6,4	16,4	Örebro	8,9	Degerfors	2,4	Kristinehamn	0,8
Karlskrona	76,1	15,1	5,9	Torsås	1,5	Ronneby	1,3	Kalmar	0,9
Karlstad	65,5	18,7	14,1	Hammarö	9,4	Grums	1,4	Sunne	0,8
Katrineholm	80,1	0,0	9,3	Norrköping	3,4	Eskilstuna	1,3	Örebro	1,0
Kil	0,0	0,0	77,9	Karlstad	52,6	Hammarö	11,5	Sunne	5,0
Kinda	10,3	0,0	59,6	Linköping	43,9	Vimmerby	8,6	Åtvidaberg	2,6
Kiruna	85,3	4,2	7,1	Luleå	1,7	Gällivare	1,7	Skellefteå	0,4
Klippan	69,6	0,0	16,5	Helsingborg	9,8	Ängelholm	3,0	Svalöv	0,6
Knivsta	7,6	0,0	60,4	Uppsala	56,5	Sigtuna	1,9	Västerås	0,3
Kramfors	68,6	0,0	20,0	Sollefteå	9,1	Örnsköldsvik	4,9	Härnösand	3,0
Kristianstad	73,8	12,1	9,1	Hässleholm	2,9	Östra Göinge	1,3	Sölvesborg	1,0
Kristinehamn	67,9	4,5	15,5	Karlstad	7,5	Degerfors	1,6	Sunne	1,1
Krokom	0,0	1,4	69,9	Östersund	63,6	Åre	1,6	Bräcke	0,9
Kumla	18,0	0,0	69,5	Örebro	38,8	Hallsberg	28,6	Karlskoga	0,3

			Fördelning av elever				Meritvärde grundskola
...fristående gymnasieskola i annan kommun	...landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2010/11				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2007/2008	
Procent	Procent	Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt	Poäng	
0,4-61,8	0-12,1	6,2-74,6	20,8-91,8	0-13,9	1,2-22,8	175,86-247,22	
11,2	1,0	39,3	51,2	1,1	8,5	209,3	
13,3	0,6	48,9	42,1	0,5	7,7	205,37	
15,2	0,2	59,9	25,7	0,5	13,9	185,34	
28,9	0,6	29,6	62,8	0,2	7,4	207,06	
3,6	0,2	42,2	47,4	0,6	9,9	196,72	
10,9	0,2	51,9	35,5	0,3	12,3	197,48	
17,6	2,3	57,8	35,2	0,2	6,8	203,24	
23,8	0,6	44,0	50,4	0,4	5,2	202,25	
9,7	0,3	45,6	37,8	4,8	11,9	193,79	
14,3	1,8	45,3	40,7	0,5	13,5	207,08	
13,2	6,4	40,3	47,1	2,1	10,5	192,82	
22,9	1,4	35,5	56,1	3,7	4,7	212,42	
10,6	0,0	49,9	40,5	0,2	9,5	198,23	
24,3	0,1	31,9	64,2	0,5	3,4	211,55	
14,1	0,8	56,3	34,6	1,9	7,2	192,81	
35,2	0,0	60,8	30,4	0,5	8,3	208,62	
24,5	0,3	47,1	46,8	0,5	5,6	203,21	
3,5	1,8	50,3	32,2	8,0	9,6	210,82	
24,5	0,2	29,1	61,1	0,2	9,6	213,78	
0,5	1,9	41,1	50,8	0,1	8,0	210,19	
1,8	9,4	58,7	31,4	0,3	9,6	193,56	
1,1	0,0	38,3	55,1	0,8	5,8	212,88	
13,4	3,9	56,9	36,2	1,1	5,8	195,96	
3,1	0,2	44,0	46,4	0,3	9,4	207,78	
10,0	0,0	41,4	44,1	3,8	10,7	200,36	
2,9	0,0	40,9	51,6	1,0	6,6	205,09	
1,5	0,2	39,4	51,7	2,0	7,0	210,58	
8,5	2,2	50,0	39,1	0,1	10,9	204,69	
22,1	0,0	52,4	38,1	3,9	5,6	203,61	
25,8	4,3	51,4	39,5	0,5	8,7	205,87	
2,1	1,4	55,6	32,9	6,6	4,9	207,94	
14,0	0,0	56,8	33,9	2,2	7,0	202,11	
32,0	0,0	34,4	61,3	0,3	4,0	215,43	
4,5	7,0	50,9	37,9	4,9	6,3	196,73	
4,9	0,1	44,8	47,5	0,1	7,6	207,65	
11,5	0,5	42,3	43,9	0,6	13,2	205,50	
25,2	3,5	51,8	42,1	0,2	6,0	209,00	
12,4	0,1	42,7	44,7	0,9	11,7	190,58	

TABELL 4. Bakgrundsvariabler

Folkbokförda elever i kommunen som gick i..									
	...kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun						
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna					
Enhet	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent
Min - max (riket)	0-87	0-38,6	1,6-95,7						
Vägt medel (riket)	54,8	12,7	20,3						
Median (riket)	48,6	0,0	29,6						
Kungsbacka	60,2	9,6	12,6	Göteborg	8,3	Mölnadal	1,1	Varberg	0,9
Kungsör	0,0	0,0	74,6	Köping	37,2	Arboga	17,9	Eskilstuna	8,1
Kungälv	62,5	0,4	20,1	Göteborg	13,8	Stenungsund	1,8	Ale	0,9
Kävlinge	10,1	0,0	61,3	Lund	50,0	Landskrona	2,9	Svalöv	2,8
Köping	75,1	0,0	12,3	Västerås	5,7	Arboga	2,7	Sala	0,5
Laholm	44,1	0,0	33,1	Halmstad	22,5	Varberg	2,3	Båstad	1,6
Landskrona	50,0	3,4	30,0	Helsingborg	12,3	Kävlinge	6,5	Svalöv	4,0
Laxå	0,0	0,0	84,2	Hallsberg	63,3	Örebro	10,4	Kumla	6,7
Lekeberg	2,5	0,0	76,8	Örebro	72,2	Hallsberg	1,4	Degerfors	0,7
Leksand	64,2	0,0	24,4	Rättvik	6,9	Borlänge	6,7	Falun	3,8
Lerum	58,2	0,0	25,9	Göteborg	17,2	Partille	3,5	Alingsås	1,4
Lessebo	11,7	0,0	62,2	Växjö	53,6	Emmaboda	2,1	Alvesta	1,6
Lidingö	61,6	0,8	11,4	Stockholm	8,2	Nacka	0,9	Värmdö	0,5
Lidköping	87,0	2,2	7,4	Skara	4,6	Skövde	0,5	Vara	0,3
Lilla Edet	6,8	0,0	67,3	Trollhättan	21,7	Göteborg	15,8	Ale	12,9
Lindesberg	68,9	0,0	18,4	Örebro	13,3	Arboga	0,8	Hällefors	0,4
Linköping	66,0	28,0	2,9	Norrköping	0,7	Åtvidaberg	0,7	Mjölby	0,3
Ljungby	77,6	7,3	6,5	Växjö	3,1	Alvesta	1,3	Markaryd	0,6
Ljusdal	63,6	5,0	22,2	Hudiksvall	9,3	Bollnäs	3,5	Gävle	2,0
Ljusnarsberg	12,1	0,0	66,8	Lindesberg	42,2	Örebro	13,6	Ludvika	3,0
Lomma	1,0	0,0	75,5	Lund	65,3	Malmö	6,2	Svalöv	0,9
Ludvika	60,9	7,3	27,0	Smedjebacken	18,8	Falun	2,9	Borlänge	2,1
Luleå	80,8	10,3	5,8	Boden	2,2	Kalix	0,5	Piteå	0,5
Lund	75,6	14,7	5,0	Malmö	2,1	Sjöbo	0,4	Svalöv	0,4
Lycksele	83,0	0,0	12,4	Umeå	4,7	Vännäs	2,8	Skellefteå	2,2
Lysekil	68,1	0,0	18,1	Uddevalla	14,8	Dals-Ed	0,5	Halmstad	0,3
Malmö	64,6	30,0	3,6	Lund	1,0	Svalöv	0,3	Ystad	0,3
Malung-Sälén	49,3	0,0	32,4	Vansbro	6,0	Borlänge	5,1	Älvdalen	3,1
Malå	7,1	0,0	83,8	Lycksele	35,7	Arvidsjaur	30,5	Skellefteå	5,8
Mariestad	64,2	5,5	17,7	Skövde	7,1	Lidköping	3,8	Töreboda	3,2
Mark	73,5	0,0	9,9	Borås	4,9	Göteborg	1,5	Varberg	0,7
Markaryd	49,3	0,0	32,4	Ljungby	25,2	Örkelljunga	1,7	Klippan	1,2
Mellerud	47,6	0,0	32,6	Vänersborg	15,2	Uddevalla	4,7	Trollhättan	3,9
Mjölby	55,3	0,0	20,5	Linköping	13,6	Motala	1,6	Norrköping	1,5
Mora	75,0	0,0	16,6	Falun	3,5	Rättvik	2,5	Älvdalen	1,7
Motala	69,4	1,3	12,6	Linköping	7,2	Vadstena	2,1	Mjölby	1,6



		Fördelning av elever				Meritvärde grundskola	
	...fristående gymnasieskola i annan kommun	...landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2010/11				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2007/2008
	Procent	Procent	Yrkesförberedande Procent	Studieförberedande Procent	Specialutformat Procent	Individuellt Procent	Poäng
	0,4-61,8	0-12,1	6,2-74,6	20,8-91,8	0-13,9	1,2-22,8	175,86-247,22
	11,2	1,0	39,3	51,2	1,1	8,5	209,3
	13,3	0,6	48,9	42,1	0,5	7,7	205,37
	17,4	0,2	36,8	60,1	0,4	2,8	221,76
	25,1	0,3	58,2	32,8	0,9	8,2	191,27
	15,3	1,7	43,1	49,7	1,4	5,7	212,78
	28,6	0,0	42,5	51,8	0,5	5,2	207,58
	12,7	0,0	49,0	43,3	0,4	7,3	211,66
	22,8	0,0	53,5	41,0	0,0	5,5	203,66
	16,7	0,0	44,2	43,5	0,5	11,9	196,96
	15,8	0,0	56,9	37,2	0,0	6,0	192,50
	20,4	0,4	38,2	46,8	8,2	6,8	192,59
	9,5	2,0	43,7	46,5	1,6	8,2	214,07
	15,0	0,9	35,4	58,7	1,5	4,4	214,27
	26,0	0,0	49,2	31,8	2,5	16,5	199,08
	26,2	0,1	10,0	86,4	0,3	3,3	247,02
	1,0	2,4	38,7	50,8	0,1	10,4	211,97
	23,9	2,0	52,1	36,0	6,4	5,5	189,69
	12,6	0,2	54,7	33,1	0,8	11,5	190,57
	0,9	2,3	33,4	54,3	1,0	11,2	207,99
	8,3	0,3	51,6	44,1	0,1	4,3	206,88
	8,9	0,4	53,4	36,5	0,4	9,6	210,71
	21,1	0,0	52,7	27,7	2,2	17,4	186,49
	23,5	0,0	24,3	72,8	0,4	2,5	240,54
	4,1	0,6	50,0	41,5	0,2	8,4	206,10
	0,5	2,6	44,7	48,9	0,3	6,1	209,97
	4,7	0,0	21,3	73,6	0,6	4,5	233,83
	4,5	0,2	54,1	37,7	1,0	7,3	210,75
	12,2	1,6	45,9	48,4	0,4	5,4	212,68
	1,8	0,0	28,9	54,8	0,0	16,3	202,58
	13,0	5,3	55,6	37,8	1,0	5,6	210,86
	8,4	0,7	74,6	21,7	2,2	1,5	198,33
	10,6	2,1	50,2	39,3	2,0	8,4	209,24
	13,0	3,6	50,9	44,1	0,1	4,9	202,56
	18,1	0,3	54,5	36,1	0,3	9,2	187,77
	15,2	4,7	50,9	33,4	1,3	14,4	200,95
	20,9	3,3	53,5	38,1	0,7	7,7	202,23
	4,8	3,6	46,4	43,7	0,4	9,5	210,02
	14,3	2,4	48,8	41,5	0,7	9,0	200,99

TABELL 4. Bakgrundsvariabler

Folkbokförda elever i kommunen som gick i..									
	...kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun						
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna					
Enhet	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent
Min - max (riket)	0-87	0-38,6	1,6-95,7						
Vägt medel (riket)	54,8	12,7	20,3						
Median (riket)	48,6	0,0	29,6						
Mullsjö	11,2	0,0	66,7	Jönköping	61,9	Falköping	2,9	Växjö	0,3
Munkedal	7,5	3,7	75,1	Uddevalla	67,8	Tanum	2,2	Dals-Ed	0,9
Munkfors	6,8	12,9	58,9	Hagfors	23,3	Karlstad	20,9	Hammarö	5,5
Mölnadal	20,6	0,9	54,2	Göteborg	21,7	Kungsbacka	17,9	Härryda	12,0
Mönsterås	46,5	0,0	33,6	Kalmar	21,1	Oskarshamn	9,5	Karlskrona	0,9
Mörbylånga	0,0	0,0	79,3	Kalmar	70,7	Torsås	3,4	Nybro	1,2
Nacka	40,5	11,4	20,2	Stockholm	8,7	Värmdö	7,8	Tyresö	1,3
Nora	3,1	0,0	72,1	Örebro	37,1	Lindesberg	29,2	Hällefors	2,5
Norberg	0,0	0,0	84,6	Fagersta	64,3	Avesta	9,6	Sala	3,6
Nordanstig	5,5	0,0	75,0	Hudiksvall	52,8	Sundsvall	11,2	Ljusdal	3,2
Nordmaling	4,5	0,0	76,0	Umeå	42,3	Vännäs	26,0	Örnsköldsvik	3,5
Norrköping	59,8	30,5	3,5	Linköping	1,1	Finspång	0,6	Söderköping	0,5
Norrköping	70,9	5,1	9,7	Uppsala	2,8	Stockholm	1,7	Täby	1,2
Norsjö	29,5	0,0	60,0	Skellefteå	43,5	Lycksele	9,5	Umeå	2,5
Nybro	61,8	0,0	26,1	Kalmar	19,4	Växjö	1,8	Torsås	1,6
Nykvarn	0,0	12,3	53,0	Södertälje	23,3	Strängnäs	14,8	Stockholm	3,9
Nyköping	65,1	24,7	3,5	Norrköping	1,0	Stockholm	0,5	Södertälje	0,2
Nynäshamn	55,0	0,0	27,7	Haninge	16,8	Stockholm	3,3	Botkyrka	2,2
Nässjö	76,6	0,0	10,3	Eksjö	3,6	Jönköping	2,9	Vetlanda	1,5
Ockelbo	1,1	0,0	76,5	Gävle	48,1	Sandviken	19,4	Bollnäs	2,6
Olofström	68,3	0,0	20,2	Karlskrona	11,5	Kristianstad	2,1	Ronneby	1,3
Orsa	14,2	0,0	76,0	Mora	55,9	Rättvik	2,8	Älvdalen	2,8
Orust	4,9	1,1	79,2	Uddevalla	46,1	Stenungsund	24,4	Göteborg	3,6
Osby	48,3	0,0	39,0	Älmhult	13,6	Hässleholm	12,4	Kristianstad	7,0
Oskarshamn	76,4	5,4	11,6	Kalmar	5,8	Växjö	0,9	Västervik	0,9
Ovanåker	62,9	0,0	27,6	Bollnäs	19,8	Ljusdal	2,7	Söderhamn	1,6
Oxelösund	1,1	9,9	60,9	Nyköping	55,6	Norrköping	1,3	Stockholm	1,1
Pajala	58,1	0,0	29,7	Gällivare	7,7	Kiruna	7,2	Luleå	5,9
Partille	19,0	0,0	51,7	Göteborg	28,3	Härryda	12,1	Lerum	7,5
Perstorp	9,0	10,8	69,1	Klippan	32,3	Hässleholm	21,9	Helsingborg	8,7
Piteå	83,5	0,0	8,1	Luleå	4,9	Älvsbyn	1,0	Boden	0,3
Ragunda	4,2	0,0	70,1	Östersund	61,0	Sollefteå	5,4	Bräcke	1,2
Robertsfors	17,9	0,0	69,3	Umeå	47,2	Vännäs	12,4	Skellefteå	8,6
Ronneby	67,4	0,0	21,2	Karlskrona	14,4	Karlshamn	3,7	Torsås	0,6
Rättvik	55,6	0,0	29,5	Falun	9,8	Mora	6,8	Leksand	5,0
Sala	63,7	3,9	12,2	Västerås	7,8	Uppsala	1,3	Avesta	1,1

			Fördelning av elever				Meritvärde grundskola
...fristående gymnasieskola i annan kommun	...landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2010/11				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2007/2008	
Procent	Procent	Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt	Poäng	
0,4-61,8	0-12,1	6,2-74,6	20,8-91,8	0-13,9	1,2-22,8	175,86-247,22	
11,2	1,0	39,3	51,2	1,1	8,5	209,3	
13,3	0,6	48,9	42,1	0,5	7,7	205,37	
18,9	3,2	54,1	40,6	0,3	5,0	209,76	
9,7	4,0	61,8	33,1	0,2	4,9	214,62	
21,5	0,0	69,8	20,8	1,3	8,2	197,83	
23,7	0,6	34,6	60,5	1,3	3,6	216,62	
19,9	0,0	54,6	38,8	0,6	6,1	196,85	
20,5	0,2	45,1	48,0	0,9	6,0	214,77	
27,5	0,4	20,1	74,8	0,5	4,6	235,91	
24,8	0,0	51,4	39,4	1,1	8,1	188,38	
15,0	0,4	43,5	46,8	0,4	9,4	186,71	
19,0	0,5	53,2	33,3	0,0	13,4	200,18	
19,6	0,0	48,6	33,3	5,3	12,8	195,15	
2,8	3,5	44,2	45,6	0,5	9,8	206,64	
14,1	0,3	49,5	41,8	0,5	8,3	202,76	
10,5	0,0	55,7	29,6	0,5	14,3	211,35	
12,1	0,0	49,7	38,4	0,4	11,6	200,22	
33,6	1,1	46,5	47,2	2,2	4,1	212,79	
4,3	2,4	43,0	49,1	0,2	7,7	201,37	
15,0	2,3	37,7	51,8	0,7	9,8	203,92	
10,7	2,3	48,8	42,4	0,0	8,9	198,57	
22,0	0,4	55,7	30,1	2,1	12,1	205,65	
11,5	0,0	49,2	43,2	0,0	7,7	215,75	
5,2	4,5	50,2	36,9	0,4	12,6	196,54	
12,8	2,1	48,6	45,0	1,5	5,0	212,30	
12,8	0,0	50,5	37,2	0,2	12,1	207,08	
6,7	0,0	50,1	42,3	0,2	7,5	199,50	
8,9	0,6	41,8	50,1	2,0	6,1	196,56	
27,0	1,1	59,0	37,9	0,2	2,8	213,21	
6,8	5,4	63,3	27,9	4,9	4,0	223,50	
28,8	0,6	27,9	64,5	2,9	4,7	221,33	
11,1	0,0	59,7	30,0	0,4	9,9	195,33	
4,2	4,2	55,4	41,1	0,4	3,2	208,91	
15,4	10,4	63,5	31,3	0,0	5,2	199,24	
12,4	0,3	50,0	32,0	5,6	12,4	208,67	
11,4	0,0	46,1	42,6	0,5	10,8	202,22	
12,9	2,0	53,0	42,4	1,3	3,3	212,93	
19,9	0,2	58,0	34,0	1,0	7,0	204,97	

TABELL 4. Bakgrundsvariabler

Folkbokförda elever i kommunen som gick i..									
	...kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun						
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna					
Enhet	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent
Min - max (riket)	0-87	0-38,6	1,6-95,7						
Vägt medel (riket)	54,8	12,7	20,3						
Median (riket)	48,6	0,0	29,6						
Salem	24,5	0,0	48,5	Botkyrka	16,0	Huddinge	15,4	Södertälje	9,6
Sandviken	67,3	8,8	12,5	Gävle	6,7	Uppsala	0,9	Bollnäs	0,8
Sigtuna	41,2	12,5	23,0	Upplands Väsby	6,7	Sollentuna	4,1	Uppsala	3,7
Simrishamn	49,0	0,0	36,3	Ystad	18,8	Sjöbo	5,4	Kristianstad	3,3
Sjöbo	10,0	0,0	71,6	Ystad	52,5	Lund	9,7	Tomelilla	3,1
Skara	72,6	0,0	15,8	Skövde	7,2	Lidköping	5,2	Falköping	0,6
Skellefteå	85,6	10,8	2,9	Umeå	0,8	Lycksele	0,3	Örebro	0,2
Skinnskatteberg	0,0	0,0	81,8	Fagersta	57,3	Köping	8,3	Västerås	8,3
Skurup	7,3	0,0	66,0	Ystad	50,0	Malmö	7,9	Sjöbo	2,5
Skövde	71,2	15,4	9,7	Skara	3,6	Tibro	1,9	Mariestad	0,8
Smedjebacken	22,4	0,0	62,9	Ludvika	47,6	Fagersta	4,0	Borlänge	3,1
Sollefteå	63,7	0,0	21,7	Kramfors	10,7	Örnsköldsvik	1,9	Ragunda	1,8
Sollentuna	47,3	7,2	22,4	Stockholm	8,1	Danderyd	3,3	Upplands Väsby	2,7
Solna	12,0	4,5	34,4	Stockholm	15,6	Sundbyberg	4,1	Danderyd	3,7
Sorsele	22,8	0,0	74,3	Lycksele	25,7	Arvidsjaur	20,6	Umeå	9,6
Sotenäs	0,0	0,0	84,9	Lysekil	43,2	Uddevalla	38,2	Tjörn	1,2
Staffanstorps	3,4	0,7	67,7	Lund	54,9	Malmö	8,1	Svalöv	1,0
Stenungsund	60,7	0,8	24,0	Göteborg	9,9	Kungälv	8,9	Tjörn	0,7
Stockholm	50,2	33,0	10,3	Järfälla	1,6	Nacka	1,5	Värmdö	1,2
Storfors	12,5	5,7	69,8	Kristinehamn	24,0	Karlskoga	16,7	Filipstad	12,5
Storuman	53,6	0,0	40,1	Lycksele	20,2	Vilhelmina	7,9	Umeå	5,6
Strängnäs	35,7	14,5	21,8	Eskilstuna	15,6	Södertälje	2,6	Stockholm	0,6
Strömstad	60,3	0,0	23,5	Uddevalla	15,3	Tanum	3,4	Göteborg	0,9
Strömsund	69,7	0,0	16,8	Östersund	7,4	Örnsköldsvik	1,2	Umeå	1,2
Sundbyberg	11,2	3,1	39,4	Stockholm	21,7	Solna	6,5	Järfälla	3,1
Sundsvall	59,4	32,7	5,5	Timrå	1,3	Härnösand	0,7	Åre	0,5
Sunne	37,4	10,3	36,6	Torsby	19,2	Karlstad	10,6	Hammarö	1,4
Surahammar	0,0	0,9	65,3	Hallstahammar	30,8	Västerås	27,2	Fagersta	3,8
Svalöv	12,1	0,0	64,3	Landskrona	16,0	Helsingborg	13,7	Kävlinge	13,4
Svedala	18,4	0,5	48,1	Malmö	28,7	Trelleborg	7,2	Lund	5,3
Svenljunga	4,4	0,0	77,7	Borås	35,7	Mark	24,2	Tranemo	11,3
Säffle	48,3	0,0	38,1	Åmål	21,7	Karlstad	8,0	Bengtstors	1,9
Säter	16,4	0,0	62,3	Borlänge	44,0	Falun	5,2	Hedemora	4,4
Sävsjö	59,7	0,0	25,9	Vetlanda	16,8	Nässjö	5,6	Jönköping	1,9
Söderhamn	71,8	0,0	16,7	Bollnäs	6,4	Hudiksvall	2,0	Ljusdal	2,0
Söderköping	33,4	0,0	37,3	Norrköping	32,8	Linköping	1,2	Valdemarsvik	0,9

		Fördelning av elever				Meritvärde grundskola	
...fristående gymnasieskola i annan kommun		...landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2010/11				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2007/2008
Procent		Procent	Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt	Poäng
0,4-61,8		0-12,1	6,2-74,6	20,8-91,8	0-13,9	1,2-22,8	175,86-247,22
	11,2	1,0	39,3	51,2	1,1	8,5	209,3
	13,3	0,6	48,9	42,1	0,5	7,7	205,37
	26,7	0,4	33,7	60,8	0,1	5,4	223,57
	11,1	0,3	54,7	30,3	1,5	13,5	207,46
	22,8	0,5	28,3	60,9	0,5	10,4	210,86
	14,7	0,0	46,5	42,5	0,3	10,8	209,60
	18,5	0,0	51,2	38,6	0,1	10,1	196,97
	8,5	3,2	47,0	45,9	0,1	6,9	208,51
	0,5	0,3	47,9	45,0	0,2	6,9	209,24
	17,7	0,5	59,4	28,8	0,0	11,8	193,19
	26,6	0,0	49,3	44,5	0,3	5,9	212,87
	1,1	2,6	49,7	42,7	0,2	7,4	210,77
	14,2	0,4	51,6	39,3	0,0	9,1	205,14
	8,0	6,6	47,2	39,8	4,8	8,3	204,88
	22,7	0,3	24,4	71,0	0,2	4,5	221,16
	49,0	0,2	23,9	71,0	0,3	4,8	211,42
	2,2	0,7	52,8	24,4	0,0	22,8	226,14
	11,5	3,6	53,0	42,1	0,3	4,7	217,21
	28,3	0,0	43,2	50,5	0,2	6,1	208,34
	13,6	0,9	40,8	53,7	3,2	2,4	216,56
	6,4	0,3	20,7	68,4	0,4	10,5	225,45
	10,9	1,0	63,3	23,2	4,0	9,6	195,83
	6,0	0,4	45,6	44,2	0,5	9,7	209,49
	26,5	1,5	44,4	47,0	1,3	7,3	209,05
	14,5	1,8	45,8	49,4	0,2	4,6	212,75
	11,3	2,3	53,1	28,3	0,8	17,7	199,93
	46,0	0,3	30,6	58,8	0,5	10,1	203,62
	1,2	1,1	38,9	48,6	0,7	11,8	200,19
	15,6	0,2	51,4	39,6	2,7	6,3	204,78
	33,8	0,0	53,8	32,1	1,8	12,2	195,35
	23,6	0,0	57,4	34,0	0,5	8,2	199,55
	33,1	0,0	44,6	51,6	0,0	3,8	197,91
	14,2	3,8	52,3	43,1	1,3	3,3	212,28
	12,9	0,7	57,5	37,6	0,5	4,5	201,15
	18,7	2,7	52,1	37,7	2,4	7,8	192,48
	11,6	2,9	44,4	41,7	0,2	13,7	199,70
	11,5	0,0	51,8	38,6	1,6	8,0	202,06
	22,8	6,4	44,1	47,6	1,0	7,3	219,23

TABELL 4. Bakgrundsvariabler

Folkbokförda elever i kommunen som gick i..									
	...kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun						
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna					
Enhet	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent
Min - max (riket)	0-87	0-38,6	1,6-95,7						
Vägt medel (riket)	54,8	12,7	20,3						
Median (riket)	48,6	0,0	29,6						
Södertälje	57,3	15,1	17,4	Botkyrka	7,4	Salem	5,1	Huddinge	1,6
Sölvesborg	72,9	0,0	18,2	Karlskrona	8,3	Kristianstad	5,0	Ronneby	1,1
Tanum	16,8	0,0	64,2	Uddevalla	47,6	Strömstad	11,8	Göteborg	0,9
Tibro	57,1	0,0	26,1	Skövde	22,3	Skara	1,4	Mariestad	0,8
Tidaholm	51,5	0,0	29,7	Skövde	21,5	Falköping	3,7	Skara	2,1
Tierp	56,9	0,0	24,8	Uppsala	17,4	Gävle	4,0	Östhammar	0,9
Timrå	61,4	0,0	19,2	Sundsvall	14,5	Härnösand	1,2	Vännäs	0,5
Tingsryd	37,9	0,0	36,8	Växjö	23,9	Olofström	5,3	Karlskrona	1,3
Tjörn	15,9	0,0	75,7	Stenungsund	55,9	Kungälv	8,6	Göteborg	7,6
Tomelilla	1,8	4,1	82,5	Ystad	57,8	Sjöbo	10,0	Simrishamn	4,5
Torsby	71,5	0,0	18,1	Karlstad	7,3	Sunne	5,5	Hagfors	1,0
Torsås	23,3	0,0	56,6	Kalmar	46,6	Karlskrona	7,3	Borgholm	1,9
Tranemo	62,3	0,0	24,4	Borås	14,0	Ulricehamn	5,2	Gislaved	2,3
Tranås	75,4	0,0	13,5	Nässjö	4,8	Linköping	3,6	Mjölby	0,8
Trelleborg	65,1	0,0	17,5	Malmö	7,3	Vellinge	3,6	Skurup	2,5
Trollhättan	69,7	12,6	7,2	Uddevalla	2,4	Vänersborg	1,8	Göteborg	0,5
Trosa	2,6	0,0	57,5	Nyköping	34,2	Södertälje	15,8	Salem	2,0
Tyresö	41,7	0,0	31,5	Stockholm	9,0	Värmdö	8,2	Haninge	7,0
Täby	25,8	27,0	26,8	Danderyd	18,1	Stockholm	3,7	Vallentuna	1,8
Töreboda	6,3	0,0	67,1	Mariestad	33,2	Skövde	27,1	Skara	2,9
Uddevalla	76,2	17,2	2,8	Göteborg	0,5	Munkedal	0,3	Trollhättan	0,2
Ulricehamn	64,0	0,0	19,9	Borås	14,0	Jönköping	1,1	Tranemo	0,8
Umeå	65,6	25,3	8,7	Vännäs	6,4	Skellefteå	0,3	Lycksele	0,2
Upplands Väsby	27,3	3,5	43,4	Sollentuna	19,4	Sigtuna	7,9	Stockholm	5,0
Upplands-Bro	42,2	1,3	32,1	Järfälla	18,8	Stockholm	5,1	Sundbyberg	2,1
Uppsala	73,0	23,2	2,4	Tierp	0,5	Östhammar	0,3	Örebro	0,2
Uppvidinge	34,9	0,0	37,9	Växjö	24,7	Vetlanda	4,8	Nybro	2,5
Vadstena	5,5	2,5	74,9	Motala	51,7	Mjölby	15,6	Linköping	4,3
Vaggeryd	53,5	0,0	24,7	Jönköping	22,1	Värnamo	1,4	Örebro	0,2
Valdemarsvik	17,8	0,0	52,9	Norrköping	26,4	Söderköping	20,4	Åtvidaberg	2,3
Vallentuna	29,1	0,0	30,1	Täby	18,4	Stockholm	3,2	Danderyd	2,9
Vansbro	51,0	0,0	41,2	Falun	13,1	Malung-Sälen	9,5	Borlänge	3,6
Vara	52,0	0,0	30,4	Lidköping	17,2	Skara	6,6	Borås	1,3
Varberg	77,1	13,8	5,3	Halmstad	1,5	Falkenberg	0,7	Kungsbacka	0,5
Vaxholm	0,2	0,0	38,0	Danderyd	15,6	Täby	10,2	Stockholm	6,3
Vellinge	45,0	0,0	26,5	Malmö	14,9	Trelleborg	7,4	Svedala	0,9
Vetlanda	79,6	0,0	7,9	Eksjö	2,4	Nässjö	1,9	Sävsjö	0,9



		Fördelning av elever				Meritvärde grundskola	
	...fristående gymnasieskola i annan kommun	...landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2010/11				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2007/2008
			Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt	
	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng
	0,4-61,8	0-12,1	6,2-74,6	20,8-91,8	0-13,9	1,2-22,8	175,86-247,22
	11,2	1,0	39,3	51,2	1,1	8,5	209,3
	13,3	0,6	48,9	42,1	0,5	7,7	205,37
	9,7	0,5	30,9	47,6	1,2	20,3	201,54
	8,9	0,0	40,3	52,6	0,5	6,6	194,91
	15,1	3,9	50,3	44,3	0,2	5,2	203,64
	14,0	2,8	50,1	40,6	0,0	9,3	211,73
	13,8	5,1	50,9	42,6	0,0	6,5	201,94
	18,3	0,0	53,3	38,5	0,0	8,3	193,45
	17,4	2,0	45,4	42,2	3,1	9,4	194,24
	25,2	0,0	55,4	35,7	0,6	8,3	204,34
	7,5	1,0	48,4	44,6	3,7	3,4	217,81
	11,6	0,0	55,6	30,8	0,0	13,7	195,63
	10,4	0,0	56,4	34,1	2,1	7,4	201,48
	20,1	0,0	49,8	38,2	6,4	5,7	208,77
	10,6	2,7	49,9	40,5	3,0	6,6	193,69
	9,2	1,9	44,8	47,4	0,3	7,5	208,36
	17,4	0,0	45,6	44,5	0,2	9,7	204,45
	9,4	1,1	44,4	46,9	0,4	8,3	197,72
	38,4	1,5	42,6	51,6	0,6	5,2	194,13
	26,4	0,5	34,8	58,0	0,2	7,0	213,97
	20,3	0,1	17,2	79,7	0,4	2,7	230,22
	23,2	3,4	55,8	38,5	1,4	4,3	202,84
	1,9	1,9	46,0	47,5	0,1	6,4	202,13
	11,7	4,4	44,3	44,5	0,9	10,4	203,36
	0,4	0,0	32,2	47,3	12,6	7,9	216,42
	25,4	0,4	34,3	55,7	0,1	9,9	214,39
	24,2	0,2	43,1	49,7	0,2	7,1	202,13
	1,3	0,2	28,2	65,1	0,2	6,5	213,14
	27,3	0,0	59,0	33,9	0,8	6,4	193,97
	14,1	3,1	42,2	50,5	0,3	6,9	214,23
	19,4	2,4	48,6	39,7	0,0	11,7	202,91
	26,2	3,2	47,2	38,2	0,7	14,0	205,24
	40,6	0,2	32,1	62,7	0,3	4,9	209,30
	5,9	2,0	57,6	28,4	6,1	7,9	210,76
	11,6	6,1	57,8	33,3	0,3	8,6	203,83
	3,7	0,2	45,1	47,7	3,6	3,6	204,82
	61,8	0,0	28,2	68,3	0,5	3,0	213,13
	28,5	0,0	25,2	73,5	0,1	1,2	223,47
	9,5	3,0	50,1	42,4	0,1	7,4	208,41

TABELL 4. Bakgrundsvariabler

	Folkbokförda elever i kommunen som gick i..								
	...kommunens egna gymnasieskola	...fristående skola i den egna kommunen	...kommunal skola i annan kommun						
			Totalt	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarnat					
Enhet	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent
Min - max (riket)	0-87	0-38,6	1,6-95,7						
Vägt medel (riket)	54,8	12,7	20,3						
Median (riket)	48,6	0,0	29,6						
Vilhelmina	67,2	0,0	28,5	Lycksele	15,1	Umeå	6,5	Storuman	2,6
Vimmerby	64,3	0,0	20,2	Hultsfred	8,2	Västervik	4,3	Oskarshamn	2,0
Vindeln	3,6	0,0	81,8	Umeå	47,7	Vännäs	20,0	Lycksele	10,0
Vingåker	2,3	0,0	90,3	Katrineholm	69,6	Hallsberg	10,1	Flen	2,8
Vårgårda	63,4	1,0	25,3	Alingsås	10,0	Borås	7,4	Herrljunga	5,6
Vänersborg	69,9	3,1	12,2	Trollhättan	5,0	Uddevalla	4,0	Örebro	0,6
Vännäs	53,1	0,0	36,6	Umeå	33,9	Åre	0,5	Lycksele	0,5
Värmdö	25,1	8,5	26,7	Nacka	15,2	Stockholm	8,3	Haninge	0,6
Värnamo	77,1	10,7	6,1	Jönköping	1,5	Gislaved	1,0	Växjö	0,8
Västervik	84,0	6,2	6,8	Oskarshamn	2,1	Linköping	1,1	Vimmerby	1,0
Västerås	65,1	30,8	3,0	Sala	0,9	Eskilstuna	0,4	Stockholm	0,2
Växjö	62,7	31,8	3,6	Alvesta	1,5	Tingsryd	0,2	Halmstad	0,1
Ydre	0,0	0,0	81,8	Tranås	44,0	Eksjö	22,0	Nässjö	6,9
Ystad	64,3	9,9	13,3	Sjöbo	4,4	Malmö	2,8	Tomelilla	1,6
Åmål	65,1	5,2	22,1	Säffle	8,9	Bengtstors	5,6	Karlstad	3,5
Ånge	46,0	3,1	34,1	Sundsvall	20,4	Östersund	3,3	Härnösand	2,0
Åre	48,6	0,0	27,3	Östersund	22,0	Berg	0,9	Bräcke	0,7
Årjäng	20,2	19,2	49,2	Arvika	18,2	Karlstad	12,9	Säffle	8,6
Åsele	0,0	0,0	90,1	Lycksele	28,9	Umeå	20,4	Vilhelmina	19,7
Åstorp	5,9	0,0	69,3	Helsingborg	40,8	Klippan	23,4	Ängelholm	2,7
Åtvidaberg	57,3	0,0	24,5	Linköping	21,6	Norrköping	0,6	Söderköping	0,6
Älmhult	70,2	0,0	18,2	Växjö	9,1	Alvesta	2,3	Osby	2,2
Älvdalen	19,3	0,0	61,4	Mora	37,6	Falun	8,8	Rättvik	3,9
Älvkarleby	10,5	0,0	69,2	Gävle	53,0	Tierp	8,8	Uppsala	3,8
Älvsbyn	42,7	0,0	45,5	Piteå	24,6	Luleå	13,3	Boden	4,8
Ängelholm	54,1	17,0	15,8	Helsingborg	7,5	Klippan	3,1	Båstad	1,2
Öckerö	12,3	0,0	51,1	Göteborg	42,9	Mölnadal	2,3	Kungälv	1,7
Ödeshög	8,6	0,0	69,8	Mjölby	35,3	Tranås	15,1	Linköping	11,6
Örebro	77,9	18,3	2,9	Kumla	0,5	Hallsberg	0,4	Lindesberg	0,2
Örkelljunga	38,3	0,0	43,9	Klippan	15,6	Helsingborg	14,4	Ängelholm	6,6
Örnsköldsvik	83,7	8,7	3,9	Umeå	0,6	Vännäs	0,4	Arjeplog	0,4
Östersund	69,6	22,1	4,8	Åre	0,9	Berg	0,6	Bräcke	0,4
Österåker	18,1	26,3	19,4	Täby	8,9	Danderyd	4,1	Stockholm	2,5
Östhammar	48,1	6,3	27,5	Uppsala	23,3	Tierp	1,6	Enköping	0,3
Östra Göinge	38,1	0,0	44,8	Kristianstad	31,7	Hässleholm	8,1	Osby	2,7
Överkalix	38,8	0,0	48,7	Kalix	27,6	Luleå	10,5	Gällivare	3,3
Övertorneå	76,2	0,0	19,5	Luleå	7,8	Kalix	6,5	Piteå	1,3

		Fördelning av elever				Meritvärde grundskola	
	...fristående gymnasieskola i annan kommun	...landstingskommunal gymnasieskola	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2010/11				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2007/2008
	Procent	Procent	Yrkesförberedande Procent	Studieförberedande Procent	Specialutformat Procent	Individuellt Procent	Poäng
	0,4-61,8	0-12,1	6,2-74,6	20,8-91,8	0-13,9	1,2-22,8	175,86-247,22
	11,2	1,0	39,3	51,2	1,1	8,5	209,3
	13,3	0,6	48,9	42,1	0,5	7,7	205,37
	3,6	0,7	58,6	26,6	0,3	14,5	183,44
	14,7	0,8	50,3	37,2	0,5	12,0	196,78
	14,6	0,0	57,2	24,4	13,9	4,4	206,63
	5,8	1,6	66,3	24,8	0,5	8,5	184,35
	7,0	3,4	43,7	46,2	0,2	9,9	175,86
	11,8	3,0	45,5	47,2	0,7	6,7	202,04
	10,4	0,0	44,1	39,5	6,7	9,7	211,52
	38,8	0,9	37,8	58,3	0,2	3,8	217,32
	4,4	1,8	38,8	53,2	0,4	7,7	199,76
	2,7	0,3	45,3	43,5	1,0	10,2	199,43
	1,0	0,1	38,9	50,0	3,5	7,6	208,69
	1,8	0,1	36,6	52,0	1,5	9,9	214,42
	14,5	3,8	57,9	36,6	0,7	4,8	216,31
	12,5	0,0	49,5	46,2	0,6	3,7	219,04
	6,8	0,8	55,2	40,2	0,2	4,4	196,75
	14,9	2,0	58,2	27,3	2,5	12,0	205,06
	20,6	3,6	43,5	50,4	1,4	4,7	210,69
	11,4	0,0	59,7	33,5	0,3	6,5	211,75
	6,6	3,3	58,4	23,4	2,2	16,1	221,22
	24,8	0,0	52,5	38,5	1,1	8,0	208,91
	15,3	2,9	51,6	38,5	0,2	9,7	209,68
	11,2	0,5	44,5	46,9	0,8	7,7	209,04
	7,2	12,1	53,3	39,3	0,4	7,0	210,91
	20,3	0,0	52,3	33,5	1,0	13,1	200,86
	7,1	4,8	69,0	27,0	0,6	3,5	207,71
	13,1	0,1	42,4	51,6	0,3	5,7	210,13
	35,4	1,2	46,3	45,8	3,6	4,3	209,33
	13,4	8,2	48,4	36,1	1,2	14,3	191,88
	0,7	0,1	25,9	57,0	4,2	13,0	205,04
	17,8	0,0	51,0	45,9	0,0	3,1	203,63
	1,1	2,7	44,2	45,9	0,9	9,1	208,33
	1,6	1,9	38,0	54,9	0,5	6,8	214,94
	35,9	0,3	38,6	56,8	0,1	4,5	217,17
	18,2	0,0	54,6	33,0	4,3	8,1	194,09
	17,1	0,0	63,2	30,0	0,0	6,8	199,55
	2,0	10,5	51,2	37,8	0,8	10,2	207,50
	1,7	2,6	52,1	36,3	0,9	10,7	218,51





## Öppna jämförelser – Gymnasieskola 2012

---

Öppna jämförelser – gymnasieskola 2012 är den femte rapporten där Sveriges Kommuner och Landsting jämför kommunernas resultat och resurser inom gymnasieskolan för att stimulera till lokala analyser och skolutveckling.

I rapporten presenteras resultatindikatorer för studieresultat samt övergång till arbete och högre studier. Resursindikatorerna beskriver kommunens kostnader för gymnasieskolan. I rapporten redovisas och rangordnas värdena för samtliga kommuner. I år finns ett särskilt fokus på hur väl skolan lyckas att få eleverna att fullfölja utbildningen. Vi har även på ett tydligare sätt lyft fram jämställdhetsperspektivet i redovisningen som ett verktyg för lokala analyser.

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

Beställ eller ladda ner på [www.skl.se/publikationer](http://www.skl.se/publikationer)

ISBN 978-91-7164-845-7