

ÖPPNA JÄMFÖRELSE

Gymnasieskola 2010



Sveriges
Kommuner
och Landsting



ÖPPNA JÄMFÖRELSE

Gymnasieskola 2010

Upplysningar om innehållet:
lämnas på Sveriges Kommuner och Landsting av
Eva-Lena Arefäll (projektledare), tel. 08-452 79 45
Derk de Beer, tel. 08-452 77 42
Thomas Fröjd, tel. 08-452 78 84
Tor Hatlevoll, tel. 08-452 79 69

© Sveriges Kommuner och Landsting, 2010
ISBN: 978-91-7164-571-5

Foto: Samtliga foton Casper Hedberg, utom sidan 10 Maskot
Produktion: Kombinera AB
Tryck: Edita, Västerås 2010

Förord


Denna rapport, Öppna jämförelser – gymnasieskola 2010, är den tredje i ordningen där Sveriges Kommuner och Landsting (SKL) publicerar resultat- och resursindikatorer för gymnasieskolan på kommunnivå. Rapporten är ett led i SKL:s arbete med att öppet jämföra olika verksamheters resultat och resurser. Årets motsvarande rapport för grundskola publicerades våren 2010.

Vi hoppas att denna rapport kan fungera som ett stöd i kommunernas arbete med att följa upp, utvärdera och utveckla gymnasieskolan.

Vi vill tacka Statistiska centralbyrån samt det nätverk av kommuner som lämnat värdefulla synpunkter på rapportens utformning.

Rapporten har sammanställts av Eva-Lena Arefäll (projektledare), Derk de Beer, Thomas Fröjd och Tor Hatlevoll.

Stockholm i oktober 2010



Håkan Sörman
vd, Sveriges Kommuner och Landsting

Innehåll

3	Förord
7	Inledning
11	Sammanfattande resultat
17	Bilaga 1 Metod och definitioner
27	Bilaga 2 Andra analysverktyg
29	Bilaga 3 Tabeller



Inledning

Syftet med denna rapport är att ge kommunerna ett underlag för att följa upp hur det går för eleverna i och efter gymnasieskolan och vilka kostnader som utbildningen tar i anspråk. Tanken är att stimulera till analyser och diskussioner såväl inom som mellan kommuner och med fristående skolhuvudmän.

Mycket talar för att det är viktigare än någonsin att jämföra, analysera och diskutera gymnasieskolans resultat och kostnader på lokal och regional nivå. Efter en rad år med stora elevkullar som passerat gymnasieskolan sjunker antalet elever i gymnasieåldern avsevärt de närmaste åren. Under den kommande femårsperioden beräknas elevantalet minska med cirka fem procent per år, till knappt 300 000 elever år 2015. Detta ska jämföras med år 2008 då elevantalet var som högst och uppgick till nästan 400 000 elever.

Under de senaste åren har dessutom antalet fristående gymnasieskolor och andelen elever som väljer att gå där ökat avsevärt. I många kommuner råder redan idag hård konkurrens om gymnasieeleverna och med minskande årskullar i gymnasieåldern skärps konkurrensen ytterligare. Därtill kommer att gymnasieskolan står inför ännu en reformering, som bland annat innebär en ny programstruktur med betydligt fler nationella inriktningar än tidigare.

Både kommuner och fristående skolhuvudmän måste alltså vara beredda på att anpassa sin verksamhet de närmaste åren, både utifrån befolkningsutvecklingen och konkurrenssituationen. Här kan öppna jämförelser tjäna som ett underlag för analys, överväganden och beslut. Uppgifterna i rapporten kan, tillsammans med kommunernas egen kunskap om lokala och regionala förhållanden, användas för att besvara exempelvis följande strategiska frågor:

- › Vilka resultat uppnår eleverna och till vilka kostnader?
- › Finns det skillnader i elevernas resultat beroende på vilket program de går och vilken skola de går i?
- › Vilka utbildningar ska kommunen själv erbjuda och vilka ska man samverka om?

Precis som i de tidigare rapporterna utgår vi när det gäller gymnasieskolan från ett hemkommunperspektiv. 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. Läsåret 2008/09 gick 59 procent av eleverna i den egna kommunens skola medan cirka 20 procent gick i andra kommuners skola. Även andelen elever i fristående skola var cirka 20 procent och cirka en procent gick i landstingskommunal skola.





Sammanfattande resultat

I rapporten presenteras nio resultatindikatorer och två resursindikatorer. Resultaten redovisas dels i indikatorer baserade på elevers slutbetyg och dels i indikatorer baserade på arbete och högre studier efter gymnasietiden. I tidigare rapporter har också redovisats en indikator som visar andelen förstagångsväljare som röstade i 2006 års val till kommunfullmäktige. Denna indikator finns inte med i årets rapport, men vi hoppas att framöver kunna redovisa motsvarande resultat för 2010 års val.

Nationellt sett har det skett marginella förändringar jämfört med föregående år vad gäller andelen elever som fullföljer gymnasieskolan. Det gäller oavsett om man betraktar hur många som fullföljer inom tre eller fyra år (indikator A1 respektive A2). De små rörelser som skett är att andelen elever som fullföljer inom tre år har sjunkit något medan andelen som fullföljer inom fyra år har ökat något.

I många kommuner har det emellertid skett förhållandevis stora förändringar i resultatet jämfört med föregående år. Man bör dock vara medveten om att de största förändringarna har skett i små kommuner där elevunderlaget är litet och att små absoluta förändringar kan ge stora relativa förändringar i statistiken.

Nationellt sett är andelen elever som fullföljde gymnasiet med uppnådd högskolebehörighet inom tre år (indikator A4) i stort sett oförändrad jämfört med föregående år och ligger på drygt 70 procent. Spridningen mellan kommunerna är dock stor, från knappt 44 procent till 86 procent. I kommuner där en stor andel elever fullföljer gymnasiet inom tre år är även andelen elever som uppnår högskolebehörighet inom tre år hög. Det innebär att i kommuner där en stor andel elever går igenom gymnasiet inom de tre år som det är tänkt

Ytterligare ett förhållande som gynnar en snabb genomströmning kan vara att eleverna kommer in på sitt förstahandsval.

att ta så uppfyller eleverna också målen för utbildningen. Detta samband tyder på att det är viktigt att som hemkommun försöka identifiera de faktorer som ger snabb genomströmning i gymnasieskolan. Det kan till exempel handla om att informationen och marknadsföringen av de olika studievägarna är rättvisande och motsvarar elevernas förväntningar, vilket minskar benägenheten att byta studieväg en bit in i utbildningen. Det kan också handla om att det finns en väl fungerande studievägledning med vars hjälp eleverna hittar "rätt" utbildning från början. Ytterligare ett förhållande som gynnar en snabb genomströmning kan vara att eleverna kommer in på sitt förstahandsval.

Eleverna når målen men för många tar det mer än tre år

Av de elever som 2009 slutförde gymnasiet uppnådde nio av tio högskolebehörighet (indikator A3). Spridningen mellan kommunerna är avsevärt mindre än sett till andelen elever som blir behöriga inom tre år. Det här tyder på att en stor del av landets gymnasieelever uppnår grundläggande högskolebehörighet, men att förhållandevis många behöver mer än de tänkta tre åren på sig för det.

Orsakerna till att en förhållandevis stor andel elever tar längre tid än avsett på sig för att fullfölja gymnasieutbildningen är många och varierar från individ till individ. Att elever går i gymnasiet mer än tre år behöver inte nödvändigtvis vara ett problem. Förlängd studietid kan bero på ett väl motiverat tillfälligt studieuppehåll eller på att eleven byter studieväg en bit in i utbildningen för att gå den utbildning som hon eller han verkligen vill. Sett ur ett kommunal-ekonomiskt perspektiv bör målet dock vara att minimera andelen elever som går i gymnasiet mer än tre år. Dels ger en snabbare genomströmning lägre kostnader, dels innebär det att eleverna snabbare kan gå vidare antingen ut i arbetslivet eller till högre studier. Båda dessa faktorer har stor kommunal- och samhällsekonomisk betydelse. Med en minskande arbetskraft blir det allt viktigare att få ungdomar anställningsbara och bli en del av arbetskraften.

Övergången till arbete eller studier är beroende av en mängd faktorer som utbildningsväsendet inte kan styra över, men ett av syftena med utbildning är att de som lämnar skolan med uppfyllda mål också ska vara anställningsbara eller kvalificerade för högre utbildning. Detta är inte helt lätt att mäta. Merparten av de indikatorer som vi i våra öppna jämförelser använder för att beskriva övergången till arbetsliv och studier mäter vad som hänt några år efter avslutad utbildning, och avser således andra årskullar elever än de som fick slutbetyg det år som övriga indikatorer avser. Andelen elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning (indikator A8) baseras på år 2008, ett år då läget på arbetsmarknaden var mycket bra. Detta är viktigt att ha i åtanke då statistiken begrundas.

Fler kvinnor än män fortsätter direkt till högre studier

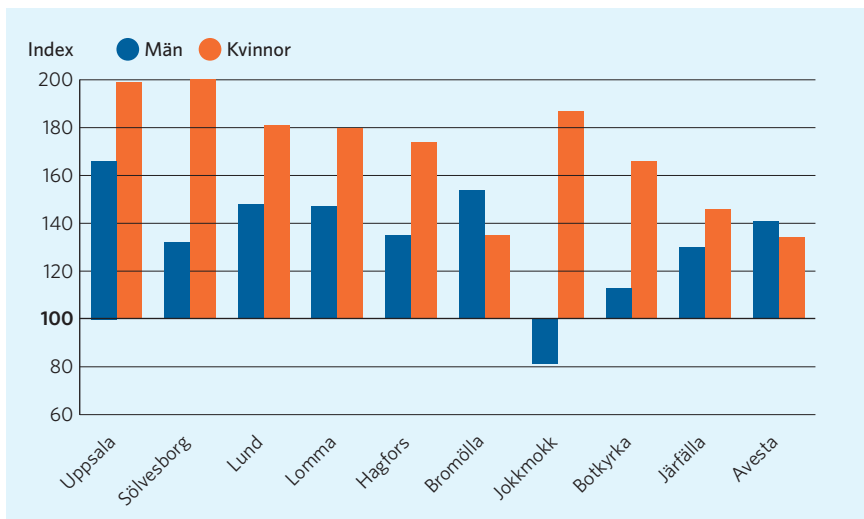
Precis som för många av de andra indikatorerna är det en förhållandevis stor spridning mellan kommuner i hur stor andel som går vidare direkt till högskolestudier efter avslutad gymnasieutbildning (indikator A7). I genomsnitt

är det nästan 21 procent som går vidare till universitets- eller högskolestudier, men det varierar mellan kommunerna från fyra procent upp till nästan 38 procent. Högst andel direktövergång till högre studier finns i storstäder, större städer samt förortskommuner. I samtliga dessa tre kommuntyper är andelen elever som direkt går vidare till universitet eller högskola högre än totalt i riket. Bland de tio kommunerna med högst andel direktövergång finns även några glesbygdskommuner.

Kommunerna med lägst andel direktövergångar till högre studier är små glesbygdskommuner, framför allt några kommuner i Norrlands inland men även några i den södra delen av landet. I flera av kommunerna med lägst andel direktövergång har andelen minskat mycket jämfört med föregående år. Det handlar dock som sagt om små kommuner med ett litet elevunderlag, vilket medför att små absoluta förändringar kan innebära stora relativa förändringar i statistiken.

Uppdelat på kön råder det stora skillnader mellan män och kvinnor vad gäller direktövergången till universitets- och högskolestudier. I åtta av de tio kommuner med högst andel direktövergångar är det en större andel kvinnor än män som går direkt vidare till högre studier. Detta illustreras i diagrammet nedan.

DIAGRAM 1. Direktövergång till universitet och högskola (A7) i förhållande till riksgenomsnittet uppdelat på kön i de tio kommuner med högst andel direktövergång (riksgenomsnitt är lika med index 100)

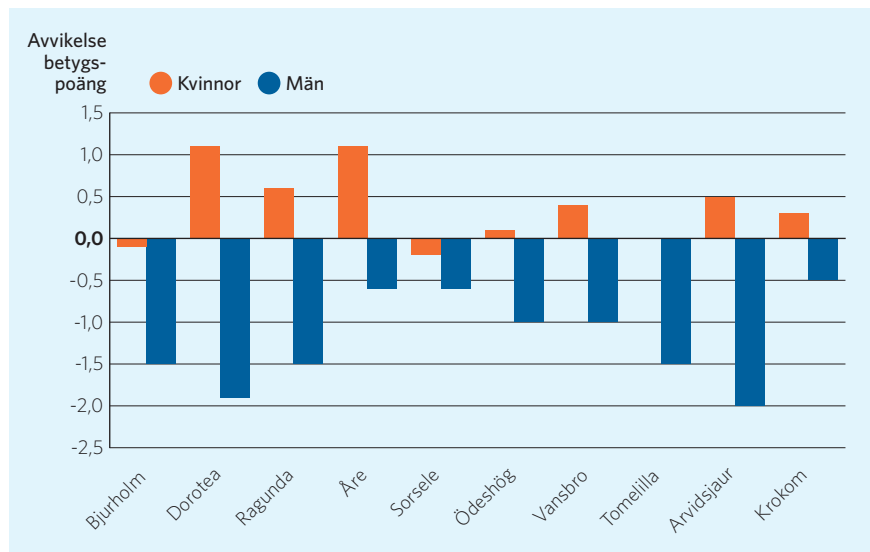


Även bland de tio kommuner med lägst andel direktövergångar går kvinnor vidare i högre utsträckning än män. Andelen direktövergångar är dock betydligt lägre än riksgenomsnittet för båda könen. I sju av kommunerna är andelen kvinnor som går direkt vidare till högre studier mindre än hälften jämfört med riksgenomsnittet. I tre av kommunerna är det inte en enda man som går direkt vidare till högre studier efter avslutat gymnasium.

Inget generellt samband mellan betyg och direktövergång

Kvinnorna i kommunerna med lägst andel direktövergångar har förhållandevis höga betyg jämfört med totalt i riket. Endast i två av kommunerna har kvinnor en genomsnittlig betygspoäng som understiger riksgenomsnittet, medan samtliga tio kommuner uppvisar en genomsnittlig betygspoäng för män som understiger snittet i riket. Detta illustreras i diagrammet nedan.

DIAGRAM 2. Avvikelse i genomsnittlig betygspoäng (A5) från riksgenomsnitt (värde 0) för de tio kommuner med lägst andel direktövergång till universitet och högskola (A7)



Slutsatsen av detta är att år 2009 fortsatte kvinnor i större utsträckning än män direkt till högre studier och att kvinnor generellt har högre betygsnivåer jämfört med männen. Trots det spelar inte studieresultaten mätt i genomsnittlig betygspoäng någon avgörande roll för benägenheten att påbörja högre studier direkt efter avslutat gymnasium. Detta visas bland annat genom att även i merparten av de tio kommuner med lägst direktövergångar är kvinnornas betygsnivåer högre än riksgenomsnittet. Trots förhållandevis höga betyg så studerar alltså kvinnor i dessa kommuner inte vidare direkt efter avslutat gymnasium i någon stor utsträckning. En analys av samtliga kommuner visar att det heller inte finns något generellt samband mellan den genomsnittliga betygspoängen i en kommun och hur stor andel elever som påbörjar högre studier direkt efter avslutat gymnasium. Detta gäller även om statistiken delas upp på kön.

Det förefaller finnas andra faktorer som har större inverkan på benägenheten att gå vidare direkt till högre studier.

Det förefaller finnas andra faktorer som har större inverkan på benägenheten att gå vidare direkt till högre studier. Sannolikt spelar kommunernas närhet till universitet och högskolor en viss roll, det vill säga att ju närmare man har till universitet eller högskola desto mer sannolikt är det att gå vidare till högre studier direkt efter avslutad gymnasieutbildning. Ett annat förhållande som vi vet har betydelse för sannolikheten att en individ studerar vidare är föräldrarnas utbildningsnivå.

Små förändringar i kostnaderna

Vad gäller den genomsnittliga nettokostnaden för gymnasieutbildningen är förändringarna små jämfört med föregående. Nettokostnaden är i genomsnitt 86 500 kronor och tre av fyra kommuner ligger i intervallet mellan 79 000 kronor och 110 000 kronor, vilket innebär en marginellt minskad spridning jämfört med föregående år.

I jämförelserna ser vi att i kommuner där medianinkomsten är lägre så tenderar nettokostnaderna att vara högre. En förklaring till detta samband är att kommuner med lägre medianinkomst har färre invånare med hög utbildning, vilket i sin tur påverkar elevernas val av program. Andra studier, bland annat SKL:s rapport ”Födda 1981: 95-27-13”, visar att det finns en stark koppling mellan föräldrarnas utbildningsnivå och elevernas val av gymnasieprogram. Barn till föräldrar med en yrkesutbildning väljer i större utsträckning yrkesförberedande program, som generellt är dyrare. Av våra jämförelser framgår att i kommuner med lägre medianinkomst är det en större andel elever som gått ett yrkesförberedande program jämfört med kommuner med högre medianinkomst.

Avvikelsen från standardkostnad uppvisar små förändringar jämfört med föregående år. Storstäder har både lägst nettokostnader och störst negativ avvikelse från standardkostnad. Glesbygdskommuner har både högst nettokostnader och högst positiv avvikelse från standardkostnad. 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.

Nedan presenteras min-, max och medelvärden för samtliga indikatorer.

TABELL 1. Min-, medel- och maxvärden för resultatindikatorerna

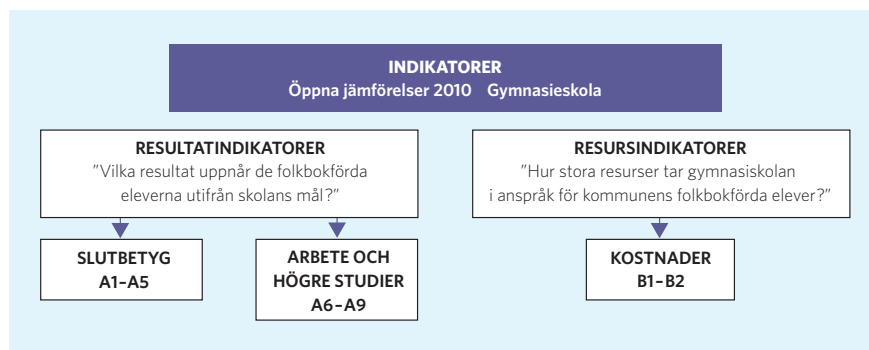
	Min	Vägt medel	Max
A1 Andel elever som fullföljt gymnasieutbildningen inom tre år exkl. individuellt program	50,0	76,3	89,9
A2 Andel elever som fullföljt gymnasieutbildningen inom fyra år	55,7	75,9	91,1
A3 Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola	76,5	90,3	100,0
A4 Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år	43,8	70,1	86,0
A5 Genomsnittlig betygspoäng	12,5	14,1	16,1
A6 Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning	18,2	40,8	68,1
A7 Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola	4,2	20,7	37,7
A8 Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning	13,9	32,0	57,1
A9 Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning	45,5	71,2	86,8
B1 Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2006–2008)	71 883	86 499	127 672
B2 Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2006–2008)	-17,7		32,0



Metod och definitioner

I detta avsnitt återfinns en närmare beskrivning av metod samt definitioner av de indikatorer som vi använder oss av i våra öppna jämförelser. Jämfört med 2009 års rapport har vi i årets rapport gjort två förändringar. Indikatorn som mäter förstagsängsväljarnas deltagande i 2006 års val har utgått. Vi hoppas emellertid att framöver kunna redovisa detta mått för 2010 års val. Den andra förändringen är att definitionen av indikatorn som mäter etableringsgraden två år efter avslutad utbildning (indikator A9) ändrats. I årets rapport uttrycker denna indikator hur stor del som *är* etablerade istället för som tidigare hur stor andel som *inte* är etablerade. Vi är medvetna om att en nackdel med denna förändring är att det därmed inte går att jämföra statistiken för den indikatorn med tidigare år. Vi anser det dock motiverat att likväl ändra definitionen på indikatorn.

I öppna jämförelser använder vi oss av resultat- och resursindikatorer. I figuren nedan ges en schematisk bild av hur vår modell ser ut.



Resultatindikatorerna

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

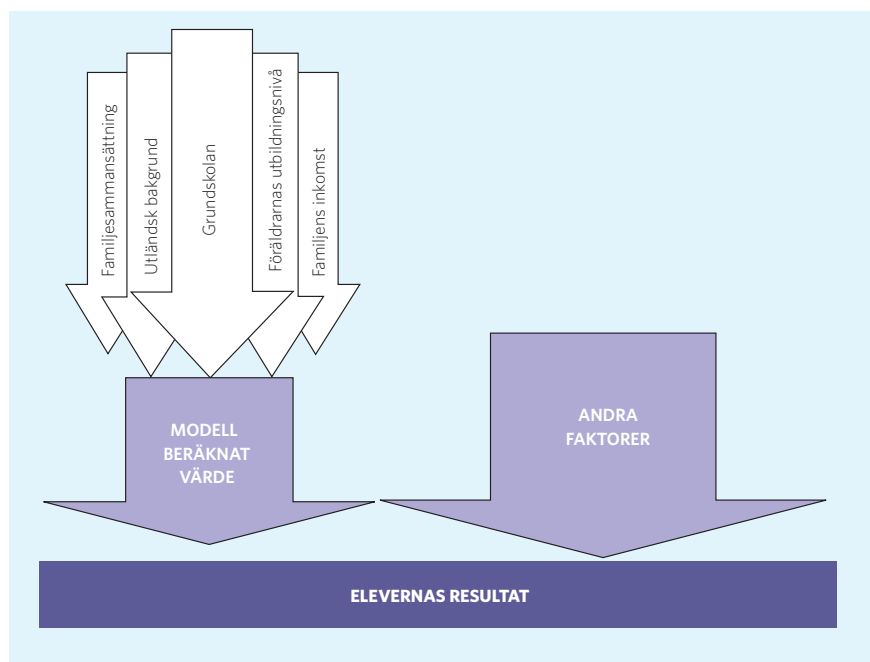
Det modellberäknade värdet används för att fånga skillnader i elevernas förutsättningar

Att en kommuns elever har uppnått högsta betygspoäng behöver inte betyda att den skola de gått i varit den bästa. Forskning har visat att det finns samband mellan betygsresultat och bakgrundsfaktorer som föräldrarnas utbildningsnivå eller etnisk bakgrund. Det kan handla om samband som vid vilken ålder elever med utländsk bakgrund börjat skolan i Sverige men också exem-

pelvis om studiemotivation och möjligheten till stöd och läxhjälp i hemmet. En annan viktig bakgrundsfaktor är vilka resultat som eleven har från grundskolan.

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

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



Resursindikatorerna

De resursindikatorer som redovisas speglar kommunens kostnader för de folkbokförda elevernas gymnasieutbildning oavsett var de går sin gymnasieutbildning. Eftersom våra öppna jämförelser för gymnasieskolan tar sin utgångspunkt i kommunens roll som hemkommun är det inte möjligt att redovisa resursindikatorer som exempelvis lärartäthet eller andelen lärare med pedagogisk utbildning.

Indikatorn B1 (Nettokostnaden per gymnasieelev) rangordnas inte. Orsaken är att olika gymnasieprogram kostar olika mycket, exempelvis är yrkesförberedande program generellt sett dyrare än studieförberedande program. En ranking 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. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildningen inom tre år

Andel av kommunens folkbokförda elever i år ett i gymnasieskolan i oktober 2006 som inte fanns i gymnasieskolan något av de två närmast föregående åren och som erhållit slutbetyg eller motsvarande läsåret 2008/09 eller tidigare. Elever som påbörjar sin utbildning på ett individuellt program är exkluderade ur statistiken.

Källa: Statistiska centralbyrån

A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildningen inom fyra år

Andel av kommunens folkbokförda elever i år ett i gymnasieskolan i oktober 2005 som inte fanns i gymnasieskolan något av de två närmast föregående åren och som fått slutbetyg eller motsvarande läsåret 2008/09 eller tidigare.

Källa: Statistiska centralbyrån

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

Andel av kommunens folkbokförda elever som erhållit slutbetyg läsåret 2008/09 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: Statistiska centralbyrån

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. 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 2006 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 2008/09 eller tidigare. Elever som påbörjar sin utbildning på ett individuellt program är exkluderade ur statistiken.

Källa: Statistiska centralbyrån

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.

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 2008/09. Vikt för betygen är $IG=0$, $G=10$, $VG=15$, $MVG=20$.

Källa: Statistiska centralbyrån

Avvikelse från modellberäknat värde

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

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

Andel av kommunens folkbokförda elever 2006 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2005/06 och registrerats som nybörjare vid universitet eller högskola senast under läsåret 2008/09.

Källa: Statistiska centralbyrån

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

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

Källa: Statistiska centralbyrån

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

Andel av alla elever folkbokförda i kommunen 2006 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2005/06 och börjat arbeta 2008 oberoende av var arbetet ligger.

Källa: Statistiska centralbyrån

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

Andel av eleverna folkbokförda i kommunen 2006 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2005/06 och som påbörjat studier på universitet eller högskola eller börjat arbeta 2008 oberoende av var arbetet ligger. Även andra utbildningar som berättigar till studiebidrag räknas in som studier. Exempel på detta är KY-utbildningar och komvux.

Källa: Statistiska centralbyrån

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. Nettokostnad per elev, genomsnitt för tre år (2006–2008)

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: Statistiska centralbyrån samt bearbetningar av Sveriges Kommuner och Landsting

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. Den redovisade kostnaden är en genomsnittlig kostnad för treårsperioden 2006 till 2008.

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 2006 till 2008.

B2. Avvikelse från standardkostnad, genomsnitt för tre år (2006–2008)

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: Statistiska centralbyrån samt bearbetningar av Sveriges Kommuner och Landsting

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 kostnadsutjämningsberäkningen. 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 2006–2008.

Definitioner av bakgrundsfaktorer

Folkmängd

Total folkmängd den 31 december 2009.

Skattesats

Total skattesats: Den totala skattesatsen i procent som löntagaren betalar till kommunen och landstinget 2009.

Skattesats till kommun: Den totala skattesatsen i procent som löntagaren betalar till kommunen 2009.

Inkomst

Mediannettoinkomst för kvinnor och män och 20 år och äldre 2008. 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 två 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 kostnadsutjämnningen. Beräkningen överensstämmer med tabell 11 i den årliga rapporten ”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 2006–2008.

Kommungruppsindelning

Kommungruppsindelningen gjordes av Svenska Kommunförbundet år 2005. Indelningen har gjorts i nio grupper efter vissa strukturella egenskaper som bland annat befolkningsstorlek, pendlingsmönster och näringslivsstruktur.

Kommungrupperna är:

- › **Storstäder (3 kommuner).** Kommun med en folkmängd som överstiger 200 000 invånare.
- › **Förortskommuner (38 kommuner).** Kommun där mer än 50 procent av nattbefolkningen pendlar till arbetet i någon annan kommun. Det vanligaste utpendlingsmålet ska vara någon av storstäderna.
- › **Större städer (27 kommuner).** Kommun med 50 000–200 000 invånare samt en tätortsgrad överstigande 70 procent.
- › **Pendlingskommuner (41 kommuner).** Kommun där mer än 40 procent av nattbefolkningen pendlar till arbetet i någon annan kommun.

- › Glesbygdskommuner (39 kommuner). Kommun med mindre än 7 invånare per kvadratkilometer och mindre än 20 000 invånare.
- › Varuproducerande kommuner (40 kommuner). Kommun med mer än 40 procent av nattbefolkningen mellan 16 och 64 år anställda inom varutillverkningen och industriell verksamhet enligt svensk näringsgrensindelning.
- › Övriga kommuner, över 25 000 invånare (34 kommuner). Kommun som inte tillhör någon av de tidigare grupperna och har mer än 25 000 invånare.
- › Övriga kommuner, 12 500–25 000 invånare (37 kommuner). Kommun som inte tillhör någon av de tidigare grupperna och har 12 500–25 000 invånare.
- › Övriga kommuner, mindre än 12 500 invånare (31 kommuner). Kommun som inte tillhör någon av de tidigare grupperna och har mindre än 12 500 invånare.

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 landstingskommunal gymnasieskola.

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

Fördelning av elever

Andel av de folkbokförda eleverna i kommunen som läsåret 2008/2009 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 specialutformat program har dessa hänförs till ett nationellt program så långt det är möjligt.

Meritvärde i årskurs 9 läsåret 2005/2006

Meritvärdet utgörs av summan av betygsvärdena (G=10, VG=15, MVG=20) för de 16 bästa betygen i elevens slutbetyg i årskurs 9 vårterminen 2006. 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.



Andra analysverktyg

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

SKL:s databas för att jämföra gymnasieskolor och deras program

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

Kommundatabasen och WebOr – två verktyg som snart blir ett

Från januari 2011 kommer WebOr och Kommundatabasen att slås ihop till den nya gemensamma Kommun- och landstingsdatabasen (www.kolada.se). Syftet är att skapa en samlad ingång till statistik för styrning och uppföljning i kommuner och landsting. Statistiken kommer att avse resurser, volymer samt resultat och kvalitet för verksamheterna. Databasen ska vara enkel att använda men kommer också att innehålla mer avancerade funktioner från WebOr och Kommundatabasen, däribland möjligheten att söka fram kommuner liknande den egna utifrån struktur eller enskilda indikatorer. Nyckeltalen i våra öppna jämförelser kommer att hittas både via fri nyckeltalssökning och som färdiga urval.

Fram till att den nya databasen är på plats kan analysverktygen WebOr (www.webor.se) och kommundatabasen (www.kommundatabas.se) användas för att göra övergripande jämförelser mellan kommunerna. Samtliga öppna jämförelser som redovisas i denna rapport finns att hämta i dessa databaser.

SIRIS

SIRIS står för Skolverkets Internetbaserade Resultat- och kvalitetsInformationsSystem och är en informationstjänst där verket har samlat information om skolors kvalitet och resultat. Här finns mycket av den information som staten har bestämt att skolor och de ytterst ansvariga för verksamheten – kommuner eller fristående huvudmän – ska lämna om sin verksamhet. Uppgifterna kan tas fram på riks-, läns-, kommun- och skolnivå. Den största delen av uppgifterna presenteras på skolnivå, vilket gör det möjligt att till exempel följa en enskild skolas resultat över tid.

Tabeller

På följande sidor redovisas värdena för samtliga indikatorer och kommuner. Där framgår hur varje kommun rangordnas från bästa värdet (rangnummer 1) till sämsta värde (rangnummer 290). Tabellen är färgad med grönt, gult och rött. Grön färg betyder att kommunens värde för indikatorn hör till de cirka 25 procent av kommunerna med bäst värden. Röd färg har 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 rangnummer beroende på att det finns flera decimaler än vad vi visar.

För de indikatorer där uppdelning sker efter programinriktning (studieförberedande respektive yrkesförberedande program) har vi valt att i rapporten färglägga dessa värden men inte ranka dem.

För de allra flesta indikatorerna 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 och A8 anges i figur 1 härintill. För indikator A5 anges intervallen i figur 2. För indikator A9 finns inga pilar, detta eftersom vi i årets rapport ändrat definitionen av indikatorn och jämförelser med föregående år därmed inte är möjligt.

För värden där statistiken grundar sig på färre än 20 elever gör vi följande markeringar:

* Elevantalet understiger 20

** Elevantalet understiger 10



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 2. Resultatindikatorer A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbild				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procent- enheter	Rank
	Min-max		40,9-94,1	36,6-90,6	55,7-91,1	(-17,7)-12,0				
Vägt medel	76,3		78,6	73,3	75,9					
Median	77,0		79,4	74,5	76,4					
Ale	71,0	→	251	76,8	67,3	72,8	→	221	-2,2	219
Alingsås	75,1	→	184	81,0	68,2	74,2	↗	195	-4,0	247
Alvesta	79,9	↘	93	84,5	75,9	75,5	→	168	0,9	150
Aneby	78,2	↘	122	80,0	76,6	82,5	→	36	3,8	63
Arboga	77,7	→	134	82,4	74,5	76,2	↘	153	2,5	97
Arjeplog	50,0	→	290	40,9	66,7**	60,0	↗	289	-17,7	290
Arvidsjaur	73,8	↘	207	69,7	76,6	82,4	→	37	3,5	74
Arvika	82,6	→	44	87,7	77,3	77,7	→	127	0,6	159
Askersund	84,7	↑	17	83,3	85,7	71,7	→	237	-5,3	260
Avesta	66,9	↓	277	72,6	61,6	75,2	↗	175	2,9	89
Bengtstors	86,5	↗	7	81,8	90,4	79,1	→	90	4,6	49
Berg	82,6	↑	42	93,0	77,5	69,9	↘	252	-7,6	277
Bjurholm	62,5	↘	285	58,3*	64,7*	75,7	↗	163	-3,5	239
Bjuv	63,8	↘	283	58,3	66,7	63,4	↘	287	-7,7	279
Boden	68,9	↘	267	69,9	67,1	72,6	↗	224	-3,2	236
Bollebygd	81,2	↗	63	79,1	81,7	79,6	↗	74	0,6	160
Bollnäs	69,7	↘	262	70,7	69,1	73,2	→	214	1,4	131
Borgholm	66,9	↘	276	70,4	65,4	77,3	↘	133	1,5	129
Borlänge	71,8	↘	241	77,0	64,9	75,1	→	177	2,2	111
Borås	81,1	→	70	83,3	78,9	77,9	→	121	4,8	45
Botkyrka	73,2	↘	215	77,6	66,2	72,9	→	219	2,2	109
Boxholm	84,2	↗	21	92,3	79,2	75,0	↓	179	-3,7	241
Bromölla	86,4	↗	8	91,3	82,1	76,3	→	151	-0,1	184
Bräcke	77,9	↗	129	85,2	74,2	72,3	↓	231	-0,9	198
Burlöv	72,5	↘	232	74,2	69,6	72,1	→	232	-4,5	251
Båstad	75,4	↘	177	73,7	76,8	84,3	↗	21	6,3	26
Dals-Ed	65,9	↓	279	67,6	69,8	79,2	↗	87	3,1	84
Danderyd	72,7	→	231	72,2	78,0	83,1	↗	30	-4,0	249
Degerfors	79,6	→	99	81,8	76,8	80,1	↗	63	10,8	4
Dorotea	78,8	↓	115	77,8**	77,3	85,2	↑	12	4,5	52
Eda	73,0	↘	221	79,3	69,0	82,8	↗	33	7,1	21
Ekerö	75,3	→	182	76,0	73,7	75,6	→	167	-1,4	206
Eksjö	89,9	↗	1	92,2	88,1	83,2	↘	29	5,9	29
Emmaboda	84,4	↗	19	82,1	86,9	76,1	↗	154	-5,3	261
Enköping	74,6	→	197	75,6	73,1	72,4	↘	228	-3,8	244
Eskilstuna	83,1	→	32	87,1	78,6	80,7	→	56	11,3	3
Eslöv	76,0	↗	159	90,7	63,1	66,8	↘	274	-6,7	272

ning inom fyra år			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	Jämfört m 2008	Rank	Procentenheter	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i		
55,3-100,0	61,3-96,0	76,5-100,0			(-12,1)-9,3		75,0-100,0	70,6-100,0	Min-max		
85,7	78,4	90,3					93,0	87,2	Vägt medel		
86,9	79,2	90,7					93,9	87,9	Median		
81,3	76,3	83,9	↘	278	-4,9	274	87,0	80,7	Ale		
87,3	67,3	87,0	→	242	-4,3	269	92,1	81,7	Alingsås		
91,8	85,0	90,3	→	163	0,4	168	95,9	85,3	Alvesta		
84,6	85,5	91,4	→	115	1,3	138	95,3	87,8	Aneby		
87,0	81,5	93,2	→	67	3,6	60	98,4	89,0	Arboga		
60,0	68,8*	91,3	↘	123	-0,9	206	100,0*	88,9**	Arjeplog		
89,5	79,2	100,0	→	1	8,6	6	100,0	100,0	Arvidsjaur		
88,7	82,0	87,9	↘	221	-1,5	219	94,1	80,8	Arvika		
87,0	68,2	92,0	↗	98	1,3	136	93,0	91,4	Askersund		
88,4	77,2	96,8	→	12	8,7	5	98,0	96,5	Avesta		
84,6	82,1	95,8	↗	17	7,4	10	97,7	94,4	Bengtstors		
77,6	72,1	90,3	→	163	0,5	165	90,7	89,8	Berg		
88,9**	68,0	90,9	↑	139	0,9	151	83,3**	93,3*	Bjurholm		
88,9	62,4	87,3	↑	239	1,1	144	88,9	87,3	Bjuv		
81,3	78,7	97,6	→	5	7,4	9	100,0	95,7	Boden		
80,4	81,4	89,1	→	198	-1,3	217	97,2	83,9	Bollebygd		
83,5	75,7	92,3	→	88	4,0	44	98,2	86,6	Bollnäs		
83,3	82,1	90,2	↗	168	-0,1	187	94,4	87,3	Borgholm		
87,1	80,2	91,2	↗	128	2,2	106	91,2	90,9	Borlänge		
89,3	88,2	90,8	→	142	2,1	108	98,7	84,3	Borås		
84,8	78,3	83,2	→	279	-2,1	235	84,5	81,0	Botkyrka		
100,0	73,9	88,1	→	220	-3,2	259	95,7	84,1	Boxholm		
93,2	70,6	86,9	↗	251	-5,4	276	90,8	83,3	Bromölla		
76,9	78,7	86,7	→	253	-1,1	212	92,0	86,0	Bräcke		
89,4	69,8	84,9	→	268	-3,9	267	90,0	77,2	Burlöv		
89,9	82,9	91,3	→	123	1,7	120	92,6	89,6	Båstad		
88,0	82,1	91,2	↘	125	-2,1	236	91,7	93,5	Dals-Ed		
84,4	78,6	97,3	→	7	4,7	32	98,4	88,1	Danderyd		
86,4	79,1	87,8	↗	226	1,5	129	94,7	80,4	Degerfors		
100,0	78,3	87,0	↑	245	-2,6	247	83,3**	93,3*	Dorotea		
85,2	86,2	89,9	→	176	2,7	84	96,0	87,0	Eda		
86,5	67,8	91,3	→	121	0,1	179	94,6	86,0	Ekerö		
89,8	90,4	96,4	↗	15	6,3	16	100,0	94,5	Eksjö		
73,5	84,7	93,7	→	50	3,8	49	100,0	87,5	Emmaboda		
82,6	72,7	90,5	→	152	0,9	150	90,0	90,7	Enköping		
89,3	85,1	89,9	↑	177	3,2	73	97,4	86,0	Eskilstuna		
83,6	71,0	90,2	→	167	0,8	154	93,6	86,4	Eslöv		

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 2. Resultatindikatorer A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbild				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procent- enheter	Rank
	Min-max		40,9-94,1	36,6-90,6	55,7-91,1	(-17,7)-12,0				
Vägt medel	78,6		73,3	75,9						
Median	77,0	79,4	74,5	76,4						
Essunga	81,5	↘	57	83,3	80,5	81,7	↗	47	2,1	114
Fagersta	72,8	↗	225	80,4	68,3	64,8	→	281	-9,2	284
Falkenberg	79,3	↗	103	79,8	78,1	74,2	→	197	-1,6	212
Falköping	80,0	→	87	82,4	78,4	74,0	→	202	-5,1	258
Falun	78,1	→	123	81,3	74,5	79,3	→	84	2,4	103
Filipstad	81,1	↗	65	83,7	80,0	70,9	→	243	-1,6	211
Finspång	82,0	→	53	83,3	78,4	76,3	→	147	3,5	72
Flen	74,9	→	192	72,8	75,3	72,3	→	230	-3,1	235
Forshaga	74,8	→	193	67,2	78,6	72,8	↘	220	-4,0	246
Färgelanda	82,4	→	45	91,4	76,8	78,1	→	118	2,8	91
Gagnef	77,6	→	135	79,1	76,5	76,0	↘	157	-1,4	208
Gislaved	80,0	→	88	84,6	76,2	75,5	→	170	0,8	155
Gnesta	73,2	→	216	75,3	69,7	68,5	↘	268	-4,0	250
Gnosjö	79,1	↘	110	92,4	64,9	78,7	↗	104	-0,1	185
Gotland	80,0	→	91	85,5	74,7	78,8	→	100	4,5	51
Grums	78,6	↗	117	85,4	73,8	73,4	↗	210	0,4	165
Grästorps	78,3	↘	120	70,0	83,0	79,7	↗	73	0,2	174
Gullspång	85,1	↗	12	86,1	84,3	79,2	↘	87	-0,7	196
Gällivare	68,7	→	269	64,0	74,4	69,1	→	261	-10,8	287
Gävle	80,4	→	77	81,8	78,9	75,6	→	166	2,9	88
Göteborg	73,2	→	217	75,6	68,7	72,0	→	236	0,2	175
Götene	81,0	↗	71	88,3	75,9	78,7	→	105	1,9	123
Habo	83,0	→	37	83,1	82,7	85,8	↗	9	6,9	23
Hagfors	76,1	→	156	81,4	71,6	73,9	↗	203	0,7	156
Hallsberg	81,6	→	56	87,0	78,4	69,9	→	253	-6,0	269
Hallstahammar	65,6	→	281	67,1	65,4	63,2	↗	288	-9,7	285
Halmstad	79,0	→	113	83,7	73,1	80,7	↗	55	2,5	96
Hammarö	82,3	↗	46	79,2	85,7	79,7	↘	71	3,6	70
Haninge	69,9	↘	259	76,3	61,4	70,9	→	245	0,6	162
Haparanda	75,4	→	175	78,2	73,3	66,4	↗	277	-2,7	230
Heby	68,9	→	268	61,1	70,5	74,5	→	190	-2,9	232
Hedemora	65,6	↘	280	67,0	68,3	66,9	→	272	-5,9	268
Helsingborg	70,8	→	253	73,5	67,2	72,5	→	227	-0,1	182
Herrljunga	75,0	↘	189	82,5	70,0	77,4	↗	132	1,3	137
Hjo	79,7	→	98	80,8	78,2	78,5	↗	106	1,1	144
Hofors	67,3	→	274	72,3	63,0	72,1	→	233	1,2	139
Huddinge	74,1	↗	201	77,0	68,6	68,8	→	265	-4,7	256

ning inom fyra år			A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola									
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning					
Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procentenheter	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Elever folkbokförda i			
Procent	Procent						Procent	Procent				
55,3-100,0	61,3-96,0						76,5-100,0	(-12,1)-9,3		75,0-100,0	70,6-100,0	Min-max
85,7	78,4						90,3			93,0	87,2	Vägt medel
86,9	79,2	90,7				93,9	87,9	Median				
87,9	93,4	85,5	→	266	-6,1	280	82,6	87,2	Essunga			
77,0	73,3	93,3	↗	62	5,4	23	92,6	93,6	Fagersta			
82,3	78,8	90,5	→	153	0,6	161	92,0	88,8	Falkenberg			
81,9	77,6	89,7	→	183	-0,9	205	88,7	90,5	Falköping			
89,8	77,4	93,9	→	46	3,9	47	97,2	91,2	Falun			
88,4	75,0	81,5	↘	284	-6,8	283	94,4	75,4	Filipstad			
94,4	81,4	93,9	↗	45	5,1	26	97,3	90,6	Finspång			
79,0	82,0	87,4	→	236	-2,8	249	87,1	87,7	Flen			
87,7	80,6	83,9	→	277	-5,7	279	90,2	78,9	Forshaga			
80,8	89,6	89,7	↘	180	-0,7	199	96,8	85,1	Färgelanda			
85,9	76,4	93,2	→	64	3,0	77	97,2	91,3	Gagnef			
87,9	79,1	87,1	→	241	-2,4	243	95,5	81,5	Gislaved			
75,4	79,1	89,1	→	196	-0,3	189	89,6	90,0	Gnesta			
91,4	82,2	90,6	→	151	0,4	172	93,3	86,5	Gnosjö			
89,3	77,3	95,4	→	22	6,7	12	96,6	94,0	Gotland			
74,2	80,0	88,6	→	212	-1,0	208	86,5	89,2	Grums			
83,9	82,9	94,1	↗	43	1,9	114	95,2	93,6	Grästorp			
100,0	81,6	93,6	↗	53	2,0	112	91,4	95,3	Gullspång			
75,3	71,2	94,6	→	31	3,9	46	95,2	94,1	Gällivare			
86,8	84,4	91,0	→	135	2,5	97	93,6	88,4	Gävle			
82,4	74,9	90,3	↗	162	2,9	82	93,0	86,0	Göteborg			
87,2	79,3	90,6	→	150	0,3	174	94,3	88,6	Götene			
94,1	90,2	92,7	↗	79	0,7	160	94,2	91,8	Habo			
84,6	72,3	98,4	↗	3	9,3	1	100,0	97,4	Hagfors			
91,1	76,8	87,4	→	235	-1,6	221	92,6	85,6	Hallsberg			
76,6	65,4	91,8	→	104	3,6	58	96,3	89,0	Hallstahammar			
91,0	75,6	88,6	→	211	-0,1	186	89,8	87,2	Halmstad			
83,2	85,0	91,4	→	116	0,4	170	93,9	88,9	Hammarö			
81,5	76,9	89,8	→	179	3,2	72	88,4	92,2	Haninge			
80,0	68,8	97,0	↗	10	9,2	2	98,0	96,1	Haparanda			
77,6	79,0	87,2	→	240	-3,3	263	91,7	84,9	Heby			
76,4	67,5	93,6	→	53	4,6	33	98,5	90,0	Hedemora			
84,6	72,5	87,6	↗	232	-0,6	197	89,7	83,7	Helsingborg			
81,8	91,2	89,1	→	199	0,4	169	94,2	86,0	Herrljunga			
83,7	80,4	93,3	→	63	4,1	41	96,7	88,4	Hjo			
78,7	75,6	87,0	→	245	0,3	175	94,3	82,5	Hofors			
79,1	66,8	86,7	↗	254	-1,4	218	88,0	84,0	Huddinge			

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 2. Resultatindikatorer A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbild				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procent- enheter	Rank
	Min-max		40,9-94,1	36,6-90,6	55,7-91,1	(-17,7)-12,0				
Vägt medel	78,6		73,3	75,9						
Median	77,0	79,4	74,5	76,4						
Hudiksvall	79,3	→	105	82,6	75,2	79,4	→	80	3,9	62
Hultsfred	84,6	↗	18	89,6	81,5	74,5	→	193	1,0	149
Hylte	85,3	↗	10	83,3	86,5	75,9	→	159	-1,1	202
Håbo	67,4	→	272	75,2	58,6	68,7	→	266	-7,1	275
Hällefors	76,6	↘	151	71,1	75,6	76,4	→	146	2,1	112
Härjedalen	75,3	→	179	67,2	82,3	75,6	→	165	1,9	119
Härnösand	69,8	→	260	73,3	65,6	68,7	→	267	-5,1	259
Härryda	77,5	↘	138	80,8	72,2	81,7	→	46	3,1	86
Hässleholm	80,9	→	72	82,4	79,2	76,6	↘	142	1,9	121
Höganäs	82,8	↗	39	83,3	81,8	81,0	→	51	2,4	98
Högsby	87,4	↗	6	87,8	86,8	76,8	→	139	1,3	134
Hörby	69,6	↘	263	71,2	68,5	80,2	↗	62	1,2	141
Höör	74,4	→	198	83,0	67,5	71,6	→	239	0,4	168
Jokkmokk	56,8	→	288	75,8	36,6	67,9	↗	271	-8,5	280
Järfälla	73,7	↗	208	77,8	69,4	69,2	→	260	-4,6	255
Jönköping	83,4	→	30	86,4	80,0	81,9	→	43	4,8	46
Kalix	71,9	→	237	70,5	72,0	68,0	→	270	-1,9	214
Kalmar	78,8	→	116	83,0	73,9	82,1	→	40	7,5	19
Karlsborg	73,4	↘	212	71,4	74,6	77,4	↓	131	0,6	161
Karlshamn	80,2	↗	83	82,0	78,4	80,1	→	64	4,2	56
Karlskoga	76,1	→	157	79,1	75,9	75,3	→	174	2,7	94
Karlskrona	72,8	↘	226	74,0	70,0	74,1	→	198	-2,3	223
Karlstad	79,1	→	109	79,4	76,7	78,1	→	119	3,7	69
Katrineholm	82,9	↗	38	84,9	82,7	76,5	→	143	3,5	73
Kil	80,2	→	82	77,4	79,1	79,1	→	95	4,0	61
Kinda	79,7	↘	97	83,9	77,1	83,9	↗	24	5,3	37
Kiruna	74,2	↘	200	76,2	71,4	80,6	↗	58	4,8	47
Klippan	80,4	↘	79	88,4	75,7	78,8	↗	99	4,4	53
Knivsta	67,0	↘	275	75,2	56,6	78,3	→	112	1,3	133
Kramfors	71,0	↘	250	78,8	63,6	78,9	→	98	3,3	81
Kristianstad	75,8	→	166	76,7	74,4	76,4	↗	145	2,3	104
Kristinehamn	76,0	↘	160	78,7	72,5	77,9	→	124	2,0	118
Krokom	82,1	↗	51	82,8	81,4	80,6	↗	57	2,3	107
Kumla	79,9	→	92	81,0	78,8	75,4	↘	172	3,8	66
Kungsbacka	78,9	→	114	80,2	76,3	82,5	→	35	3,3	78
Kungsör	74,0	↓	203	72,1	75,0	78,4	↗	111	5,2	39
Kungälv	73,9	→	206	79,4	73,8	74,7	→	184	0,8	152

ning inom fyra år			A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola										
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning						
Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procentenheter	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Elever folkbokförda i				
Procent	Procent						Procent	Procent					
55,3-100,0	61,3-96,0						76,5-100,0			(-12,1)-9,3	75,0-100,0	70,6-100,0	Min-max
85,7	78,4						90,3				93,0	87,2	Vägt medel
86,9	79,2	90,7			93,9	87,9	Median						
89,4	82,1	93,0	→	72	4,2	37	91,9	94,4	Hudiksvall				
89,3	81,7	87,7	↘	231	-1,7	223	88,9	87,0	Hultsfred				
77,6	85,7	90,4	↗	159	-1,2	215	90,7	90,2	Hylte				
83,1	64,1	90,1	→	171	0,7	155	94,6	84,1	Håbo				
88,0	86,3	93,3	→	59	2,6	88	92,9	90,9	Hällefors				
87,7	82,4	87,9	↘	224	-1,0	211	91,1	85,7	Härjedalen				
85,0	65,6	84,8	↗	269	-3,3	261	84,1	84,3	Härnösand				
92,1	79,5	91,0	→	137	0,0	185	92,6	87,8	Härryda				
86,3	81,6	85,5	→	265	-3,4	264	92,0	80,3	Hässleholm				
91,3	71,3	85,6	→	264	-4,9	273	89,6	79,0	Höganäs				
89,2	80,6	87,8	↘	227	-1,9	230	100,0	75,6	Högsby				
86,3	83,5	89,9	↗	178	0,4	171	93,0	88,5	Hörby				
83,1	73,4	87,8	→	225	-2,1	232	88,6	87,0	Hör				
77,1	61,8	90,9	↘	139	2,6	90	100,0	78,3	Jokkmokk				
76,5	72,3	91,1	↗	131	3,8	52	94,5	85,3	Järfälla				
90,0	84,8	92,6	↗	80	2,2	104	95,7	90,0	Jönköping				
88,7	68,2	87,0	↘	244	0,0	184	92,9	85,2	Kalix				
87,9	85,2	88,8	→	206	-0,1	188	94,2	81,9	Kalmar				
85,7	81,0	88,2	↘	219	-2,2	238	95,7	84,4	Karlsborg				
87,7	78,6	93,4	→	58	4,3	35	96,2	90,8	Karlshamn				
89,6	71,5	89,2	↗	195	1,6	128	96,1	81,9	Karlskoga				
88,0	76,8	94,6	→	33	5,1	28	95,8	93,9	Karlskrona				
87,4	81,5	89,3	→	192	0,5	163	92,3	85,7	Karlstad				
83,6	85,3	86,5	→	258	-3,2	257	88,4	85,0	Katrineholm				
87,8	84,9	87,7	→	230	-1,8	225	89,1	87,2	Kil				
87,8	91,3	92,4	→	84	2,5	95	91,3	94,4	Kinda				
90,2	86,8	97,1	↗	8	6,7	11	98,8	96,3	Kiruna				
97,4	75,5	91,3	↗	122	3,0	78	89,4	92,2	Klippan				
87,4	75,0	92,3	↗	89	0,1	180	96,8	85,7	Knivsta				
87,7	80,7	93,1	→	68	3,9	45	90,7	94,4	Kramfors				
90,3	74,2	82,8	→	281	-5,7	278	87,5	77,4	Kristianstad				
91,0	77,8	91,6	↗	112	2,5	100	94,4	89,1	Kristinehamn				
87,3	80,0	93,2	↗	65	2,5	98	94,0	92,4	Krokom				
90,1	78,8	90,8	↗	143	1,0	148	93,1	89,3	Kumla				
88,8	81,4	89,1	→	197	-2,3	242	89,8	88,1	Kungsbacka				
94,1	87,3	93,9	↗	47	5,3	25	96,9	91,8	Kungsör				
84,0	79,1	88,6	↘	210	-1,9	228	92,5	84,3	Kungälv				

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 2. Resultatindikatorer A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbild				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procent- enheter	Rank
				Procent	Procent					
Min-max	50,0-89,9				40,9-94,1	36,6-90,6	55,7-91,1			(-17,7)-12,0
Vägt medel	76,3			78,6	73,3	75,9				
Median	77,0			79,4	74,5	76,4				
Kävlinge	81,1	→	66	81,0	81,7	83,6	↗	25	8,6	10
Köping	79,5	→	100	78,8	80,3	76,3	↗	150	1,6	128
Laholm	84,0	→	25	84,9	83,1	81,0	→	52	2,8	92
Landskrona	75,9	↗	161	80,1	70,9	69,8	→	257	0,8	154
Laxå	86,1	↗	9	92,3	83,0	85,2	→	11	12,0	1
Lekeberg	81,3	→	61	71,8	90,6	76,6	→	141	3,3	79
Leksand	76,2	↘	155	75,4	77,2	78,5	↘	108	1,9	122
Lerum	77,8	→	132	79,7	74,4	79,8	→	70	4,1	57
Lessebo	77,5	↗	139	94,1	69,1	63,9	↘	285	-9,1	283
Lidingö	71,8	↘	239	71,5	74,5	84,5	→	18	2,1	113
Lidköping	84,7	↘	16	89,8	78,4	86,6	→	6	8,6	11
Lilla Edet	80,9	→	74	83,8	79,7	71,4	→	241	0,4	166
Lindesberg	73,0	→	220	71,8	77,1	70,7	→	246	0,3	170
Linköping	77,0	→	147	81,3	71,5	76,8	→	138	1,1	143
Ljungby	80,5	→	76	83,4	78,0	79,6	↗	76	3,6	71
Ljusdal	74,8	→	194	72,7	75,2	72,3	→	229	-2,3	222
Ljusnarsberg	75,6	↘	171	73,1	76,9	73,0	↗	218	3,8	65
Lomma	89,1	↗	4	91,7	84,1	90,1	↗	2	6,5	24
Ludvika	70,7	↘	255	73,8	68,2	75,7	→	164	4,9	44
Luleå	78,0	→	127	70,4	78,7	78,4	↗	110	3,4	76
Lund	82,7	→	41	85,1	75,5	84,3	→	19	4,9	43
Lycksele	78,1	→	124	76,3	78,8	77,5	→	130	-0,2	186
Lysekil	77,2	→	142	81,6	72,0	77,7	→	129	-4,0	248
Malmö	72,2	→	234	73,2	70,7	69,0	↗	262	0,2	172
Malung-Sälen	71,1	→	248	68,5	72,7	73,8	↘	205	-2,8	231
Malå	75,0	↘	189	71,4	81,8	84,2	↗	22	5,9	28
Mariestad	83,6	↗	28	80,0	87,4	81,5	→	48	2,0	116
Mark	80,1	→	84	88,0	73,2	79,4	↗	78	0,8	153
Markaryd	79,0	↗	112	88,5	71,6	78,5	→	107	-2,0	218
Mellerud	69,0	↘	266	71,7	67,1	65,7	↓	279	-7,4	276
Mjölby	75,4	↘	178	76,3	74,3	79,2	→	87	3,1	84
Mora	75,5	→	173	81,8	68,9	77,9	→	123	0,0	179
Motala	72,8	→	228	74,5	71,0	73,4	→	209	-0,5	191
Mullsjö	81,4	→	58	75,0	89,2	73,1	→	216	-1,5	209
Munkedal	81,7	↗	54	76,9	83,3	79,9	↗	68	0,2	176
Munkfors	55,4	↘	289	63,6*	52,3	68,9	↘	263	-8,6	281
Mölnådal	77,1	→	145	78,6	74,0	77,2	↘	136	-0,3	188

ning inom fyra år			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	Jämfört m 2008	Rank	Procentenheter	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i	
55,3-100,0	61,3-96,0	76,5-100,0			(-12,1)-9,3		75,0-100,0	70,6-100,0	Min-max	
85,7	78,4	90,3					93,0	87,2	Vägt medel	
86,9	79,2	90,7					93,9	87,9	Median	
90,9	90,1	91,2	→	129	1,4	134	94,5	88,9	Kävlinge	
91,5	78,1	94,5	→	34	5,8	21	93,4	95,7	Köping	
90,1	85,7	84,7	→	270	-6,2	281	90,1	80,3	Laholm	
81,4	76,9	82,5	→	283	-4,2	268	85,1	79,6	Landskrona	
96,4	85,2	93,3	↑	59	4,2	36	91,7	94,1	Laxå	
92,3	81,1	91,0	→	134	1,4	131	90,3	94,7	Lekeberg	
83,7	87,4	94,3	→	39	4,1	38	96,6	92,9	Leksand	
87,7	78,9	91,6	→	111	1,4	133	95,2	86,5	Lerum	
78,6	69,2	85,4	↘	267	-7,3	284	86,7	83,3	Lessebo	
89,3	64,2	95,0	→	27	4,1	40	96,9	80,0	Lidingö	
93,7	91,8	91,0	→	133	0,4	167	95,2	87,3	Lidköping	
87,9	85,5	84,1	→	276	-4,4	270	87,0	82,2	Lilla Edet	
85,0	77,0	87,0	↗	245	-0,8	204	92,2	83,2	Lindesberg	
88,3	77,7	92,9	→	75	3,8	51	94,4	90,9	Linköping	
86,8	81,1	88,3	→	216	-1,8	224	93,0	84,0	Ljungby	
86,5	79,5	91,5	↗	114	1,7	121	97,1	88,1	Ljusdal	
88,0	82,4	86,4	↗	259	-1,9	226	88,9*	85,0	Ljusnarsberg	
95,3	84,9	92,0	→	97	-1,7	222	95,1	84,8	Lomma	
82,6	77,9	96,5	→	14	8,9	3	97,4	95,7	Ludvika	
82,8	83,2	96,6	→	13	6,7	13	92,9	98,5	Luleå	
89,9	84,2	91,2	→	126	0,7	158	94,1	82,4	Lund	
82,4	82,2	92,1	↑	93	2,0	111	98,0	89,0	Lycksele	
91,5	68,1	89,3	↗	189	-1,2	213	94,4	83,1	Lysekil	
82,0	77,6	86,5	→	257	1,1	143	91,4	82,7	Malmö	
70,2	83,0	92,1	→	96	3,0	80	92,5	91,5	Malung-Sälén	
94,1*	90,9	89,5	↘	186	-1,0	209	94,4*	85,0	Malå	
88,7	84,9	94,5	→	35	4,1	39	96,9	92,9	Mariestad	
88,8	78,5	89,7	→	182	0,0	181	94,1	85,7	Mark	
90,9	77,8	80,7	↘	287	-8,2	286	83,7	78,3	Markaryd	
81,7	66,7	97,1	→	9	8,8	4	100,0	98,1	Mellerud	
88,3	84,8	93,1	↗	69	3,3	68	93,0	92,8	Mjölby	
89,2	81,6	93,1	→	70	2,7	86	97,6	87,7	Mora	
84,0	74,7	90,2	↗	166	1,0	147	91,5	89,0	Motala	
92,5	79,2	86,0	↘	262	-3,1	251	97,2	77,6	Mullsjö	
92,3	80,2	94,5	→	36	6,3	15	96,8	93,4	Munkedal	
100,0**	65,6	90,3	→	160	3,3	67	100,0*	85,0	Munkfors	
87,2	73,4	92,2	↗	91	1,2	140	94,8	88,6	Mölnådal	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 2. Resultatindikatorer A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbild				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procent- enheter	Rank
	50,0-89,9		40,9-94,1	36,6-90,6	55,7-91,1	(-17,7)-12,0				
Min-max	50,0-89,9			40,9-94,1	36,6-90,6	55,7-91,1			(-17,7)-12,0	
Vägt medel	76,3			78,6	73,3	75,9				
Median	77,0			79,4	74,5	76,4				
Mönsterås	74,0	↘	205	81,5	66,7	76,3	→	148	1,3	136
Mörbylånga	82,0	↗	52	80,2	84,0	84,1	→	23	5,1	40
Nacka	75,9	→	162	80,4	62,5	78,7	↗	102	-0,6	193
Nora	69,3	→	265	70,3	65,7	68,0	↘	269	-3,5	238
Norberg	57,6	↓	287	64,0	52,5	68,9	→	263	-1,4	207
Nordanstig	72,9	→	222	78,1	68,4	72,5	↘	226	-1,0	200
Nordmaling	72,9	→	222	66,7	72,3	78,0	↗	120	1,8	124
Norrköping	75,6	→	172	76,1	72,7	71,5	→	240	-0,1	180
Norrälje	70,8	→	254	70,7	70,4	70,6	→	248	-4,6	254
Norsjö	84,8	→	14	90,5	82,2	83,6	↘	26	3,7	68
Nybro	83,0	↘	36	89,7	77,4	83,4	→	28	7,8	16
Nykvarn	74,0	→	204	75,8	72,4	74,2	→	194	-1,0	201
Nyköping	79,8	↘	96	81,5	77,6	79,5	↗	77	5,3	36
Nynäshamn	69,4	→	264	74,1	63,2	70,4	↗	250	-2,9	233
Nässjö	83,8	→	27	86,9	81,2	82,2	→	39	5,0	42
Ockelbo	80,0	→	88	70,0	82,2	74,7	↘	183	1,1	142
Olofström	79,8	↘	95	77,9	81,1	84,8	↗	15	11,4	2
Orsa	73,5	→	210	73,7	72,6	63,7	↘	286	-6,4	270
Orust	80,1	↗	86	89,3	75,8	77,7	→	128	1,3	135
Osby	80,1	↘	84	90,8	73,1	81,0	↗	53	4,1	60
Oskarshamn	83,1	→	35	83,5	82,6	82,6	↗	34	5,0	41
Ovanåker	83,4	↗	29	79,3	88,6	73,2	↘	213	-4,9	257
Oxelösund	72,0	→	236	72,7	70,3	73,1	↘	215	1,8	125
Pajala	74,7	↘	195	65,4	78,3	85,1	↗	13	0,9	151
Partille	79,2	→	107	81,0	75,7	79,4	↘	79	0,3	171
Perstorp	72,2	↘	233	73,1	71,7	80,0	→	66	1,7	126
Piteå	84,9	→	13	82,8	86,6	85,7	→	10	7,1	22
Ragunda	66,7	↗	278	81,3	58,6	64,3	↘	284	-12,5	288
Robertsfors	75,7	→	169	81,4	77,8	81,8	↗	44	1,4	130
Ronneby	75,1	→	185	75,9	75,1	73,4	→	211	2,0	115
Rättvik	72,7	→	229	75,0	72,2	73,5	↘	207	-6,7	271
Sala	73,0	→	219	76,3	70,3	72,6	↘	222	-1,3	203
Salem	75,7	→	170	77,6	71,8	74,0	→	200	-1,3	204
Sandviken	82,1	↗	50	80,0	83,0	73,0	→	217	1,0	148
Sigtuna	74,3	→	199	75,8	68,3	73,5	→	207	2,2	110
Simrishamn	80,8	→	75	86,3	75,4	78,1	↘	117	4,4	55
Sjöbo	83,1	↗	34	89,2	79,7	77,3	→	134	3,7	67

ning inom fyra år			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	Jämfört m 2008	Rank	Procentenheter	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i	
55,3-100,0	61,3-96,0	76,5-100,0			(-12,1)-9,3		75,0-100,0	70,6-100,0	Min-max	
85,7	78,4	90,3					93,0	87,2	Vägt medel	
86,9	79,2	90,7					93,9	87,9	Median	
84,9	76,6	89,3	↘	191	0,4	166	93,3	85,1	Mönsterås	
92,9	83,3	87,3	→	238	-3,1	255	93,9	82,6	Mörbylånga	
86,3	72,1	93,2	↗	66	3,3	69	94,5	88,5	Nacka	
82,1	71,9	88,4	→	215	-2,2	240	98,0	77,6	Nora	
80,0	75,0	95,5	↗	21	5,9	20	90,0	100,0	Norberg	
88,9	72,7	91,9	→	102	3,5	63	97,9	87,8	Nordanstig	
76,7	75,4	85,7	↘	263	-4,9	272	84,6	81,1	Nordmaling	
86,4	71,4	90,4	→	156	2,2	103	94,1	86,5	Norrköping	
79,8	75,1	91,4	→	117	2,6	94	93,7	88,1	Norrköping	
94,1*	87,0	90,0	↗	175	-0,8	203	87,0	91,9	Norsjö	
92,3	88,0	90,6	→	146	1,1	142	98,2	84,4	Nybro	
84,4	76,0	90,4	↑	157	1,8	116	97,9	85,7	Nykvarn	
91,0	83,6	87,5	→	233	-0,4	190	88,8	86,2	Nyköping	
85,9	67,7	87,0	→	245	-1,9	231	90,8	81,6	Nynäshamn	
91,3	88,3	93,6	→	52	3,7	53	98,3	90,1	Nässjö	
75,0	83,9	92,7	→	78	3,4	64	100,0*	91,0	Ockelbo	
90,8	94,8	91,8	↗	103	3,5	61	98,5	88,0	Olofström	
76,3	74,1	94,9	→	29	5,0	30	100,0	90,9	Orsa	
85,6	77,1	94,3	→	40	3,7	57	95,8	93,0	Orust	
82,7	89,1	86,6	→	256	-3,4	265	90,3	84,4	Osby	
90,6	83,8	88,7	→	209	-0,6	198	94,0	84,0	Oskarshamn	
80,5	81,6	91,8	→	106	0,2	176	94,1	89,9	Ovanåker	
82,1	70,3	89,6	→	185	1,2	139	95,7	84,7	Oxelösund	
89,2	90,2	98,5	↗	2	6,0	18	100,0	97,6	Pajala	
86,2	78,6	91,0	→	132	0,7	156	92,4	88,7	Partille	
92,6	89,8	84,5	↘	274	-2,8	248	88,9*	83,3	Perstorp	
90,9	88,1	91,9	→	100	1,6	123	93,2	91,1	Piteå	
84,6	61,5	93,8	↑	48	3,2	71	100,0	89,7	Ragunda	
85,3	81,3	94,6	↗	32	1,9	115	97,4	95,5	Robertsfors	
83,3	76,3	89,4	→	187	0,7	159	92,1	86,9	Ronneby	
84,6	77,2	95,0	→	26	3,7	55	95,5	94,4	Rättvik	
84,7	79,4	92,1	↗	94	3,1	75	92,6	91,5	Sala	
83,3	79,1	80,2	↘	289	-9,9	288	83,2	76,2	Salem	
77,6	82,7	88,5	↘	213	0,3	173	88,1	88,5	Sandviken	
87,4	66,7	82,7	↘	282	-4,8	271	87,5	73,5	Sigtuna	
91,8	78,1	89,7	→	184	-0,5	194	92,4	86,7	Simrishamn	
93,8	81,2	84,2	→	275	-5,5	277	87,8	83,0	Sjöbo	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 2. Resultatindikatorer A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbild				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procent- enheter	Rank
	Min-max		40,9-94,1	36,6-90,6	55,7-91,1	(-17,7)-12,0				
Vägt medel	76,3		78,6	73,3	75,9					
Median	77,0		79,4	74,5	76,4					
Skara	75,1	→	188	84,4	63,4	70,6	→	247	-6,9	273
Skellefteå	78,4	→	119	77,8	76,8	79,1	→	91	1,2	140
Skinnskatteberg	58,1	↗	286	70,6*	50,0	55,7	↘	290	-14,6	289
Skurup	78,2	→	121	82,3	74,5	74,2	↘	196	0,7	158
Skövde	82,6	→	43	79,2	86,1	79,7	→	72	4,6	50
Smedjebacken	75,3	↗	179	73,1	76,6	69,5	↓	259	-3,8	242
Sollefteå	71,5	→	244	77,7	66,0	72,6	→	225	-2,6	228
Sollentuna	78,0	→	126	82,2	67,6	79,3	→	81	2,7	93
Solna	69,9	→	258	76,1	57,6	72,1	↗	234	1,3	138
Sorsele	81,1	↗	68	90,0*	77,8	71,7	↓	238	-5,8	267
Sotenäs	73,2	→	218	81,3	69,4	80,0	→	66	0,5	164
Staffanstorps	79,3	→	106	82,8	74,6	79,3	→	83	3,4	75
Stenungsund	71,3	↘	246	73,8	74,0	80,7	→	54	1,9	120
Stockholm	71,9	→	238	76,0	61,3	72,6	→	223	-0,1	183
Storfors	75,0	→	189	82,6	69,8	76,3	↑	149	5,2	38
Storumans	82,7	↘	40	85,3	82,2	87,0	→	5	6,2	27
Strängnäs	72,7	→	230	74,7	69,6	70,9	→	242	-1,6	210
Strömstad	75,2	↘	183	73,6	77,2	77,9	↗	122	-0,7	194
Strömsunds	80,0	→	88	81,7	77,9	88,1	↗	4	10,4	6
Sundbybergs	72,9	→	224	74,6	67,9	64,5	→	282	2,3	105
Sundsvalls	71,2	→	247	72,5	69,6	69,8	→	256	-3,4	237
Sunne	79,3	→	104	88,7	72,1	83,5	→	27	8,1	14
Surahammars	76,8	↑	149	89,5	73,0	64,3	↘	283	-7,1	274
Svalövs	75,7	↘	168	80,8	71,3	75,1	→	176	0,7	157
Svedalas	74,0	→	202	78,8	68,9	73,4	→	212	-2,2	221
Svenljungas	78,1	→	125	89,3	70,8	79,0	→	96	3,3	77
Säffles	81,3	↘	60	78,7	83,1	86,4	→	8	9,8	8
Säter	68,6	↓	270	63,2	70,1	79,3	→	85	5,8	31
Sävsjö	89,1	→	3	90,9	88,0	79,3	→	82	2,3	106
Söderhamns	77,3	↘	141	71,3	81,9	74,7	↘	185	1,0	147
Söderköpings	77,5	→	137	80,5	71,1	75,1	→	178	-1,8	213
Södertäljes	75,1	↗	186	76,0	73,7	66,9	→	273	-1,3	205
Sölvesborgs	76,5	→	153	83,3	68,7	79,1	↗	92	2,4	101
Tanums	73,5	→	211	80,6	70,5	76,3	↗	152	-2,2	220
Tibro	83,8	↘	26	85,4	82,8	83,0	↘	31	8,1	15
Tidaholms	80,9	↗	73	88,6	74,5	70,4	↘	250	-5,7	266
Tierps	71,0	↘	252	73,7	68,2	75,7	→	161	3,1	82

ning inom fyra år			A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola										
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning						
Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procent-enheter	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Elever folkbokförda i				
Procent	Procent						Procent	Procent					
55,3-100,0	61,3-96,0						76,5-100,0			(-12,1)-9,3	75,0-100,0	70,6-100,0	Min-max
85,7	78,4						90,3				93,0	87,2	Vägt medel
86,9	79,2	90,7			93,9	87,9	Median						
80,7	70,6	91,6	→	110	2,7	87	92,5	90,2	Skara				
89,4	82,4	90,9	→	141	0,2	177	95,3	87,0	Skellefteå				
60,7	65,9	97,0	↗	11	8,1	8	92,3*	100,0	Skinnskatteberg				
91,8	79,8	88,4	→	214	-1,9	227	92,4	84,9	Skurup				
86,5	84,5	93,0	→	74	4,1	42	94,6	91,4	Skövde				
71,9	79,5	94,8	→	30	6,4	14	94,9	94,8	Smedjebacken				
86,2	72,1	93,0	→	73	2,0	113	95,5	91,7	Sollefteå				
88,1	73,8	92,4	→	87	2,2	107	95,3	84,7	Sollentuna				
82,7	66,1	91,5	↗	113	5,1	27	92,3	89,5	Solna				
77,8*	73,3	90,3	→	160	2,3	102	90,0*	90,5	Sorsele				
88,9	77,5	92,0	↗	99	0,0	183	92,6	91,7	Sotenäs				
90,9	83,0	91,4	↗	118	1,0	149	97,2	84,2	Staffanstorps				
86,7	84,2	91,3	→	120	1,0	146	91,5	90,7	Stenungsund				
82,5	71,1	90,2	→	169	3,3	70	92,5	83,8	Stockholm				
88,0	75,0	88,9	↗	204	1,6	127	94,7*	84,0	Storfors				
97,2	83,3	88,7	→	208	-2,1	234	96,6	82,5	Storuman				
83,3	75,8	91,0	→	138	1,1	145	95,3	89,4	Strängnäs				
85,4	83,3	91,6	→	109	1,5	130	94,1	88,2	Strömstad				
96,7	83,5	89,4	→	188	-0,9	207	93,1	86,3	Strömsund				
80,7	68,8	86,9	→	250	2,5	99	90,4	80,7	Sundbyberg				
81,7	74,0	91,9	→	101	2,6	89	93,4	89,9	Sundsvall				
92,1	87,8	91,2	→	126	3,1	74	95,8	87,1	Sunne				
79,2	74,7	90,1	→	173	1,2	141	93,0	88,7	Surahammar				
93,2	82,4	87,8	→	228	-2,2	241	91,2	85,0	Svalöv				
83,6	80,5	91,6	→	107	1,3	137	94,6	89,2	Svedala				
90,2	78,6	93,4	↗	56	2,6	93	95,7	91,8	Svenljunga				
94,7	88,8	92,2	→	90	0,0	182	95,8	90,0	Säffle				
83,3	88,7	94,4	↗	37	3,8	50	97,6	92,2	Säter				
94,3	86,3	92,5	→	83	0,6	162	94,1	91,6	Sävsjö				
89,9	85,0	90,7	↘	144	1,6	125	92,9	89,2	Söderhamn				
85,8	73,5	93,0	↗	71	2,9	81	97,7	86,8	Söderköping				
78,7	78,5	84,7	↗	271	-1,9	229	86,7	83,1	Södertälje				
91,5	73,9	86,1	↗	261	-3,6	266	89,0	82,2	Sölvesborg				
88,0	77,3	93,6	→	53	2,6	92	94,0	93,1	Tanum				
96,1	86,3	89,3	→	190	-1,2	214	87,5	90,4	Tibro				
82,1	74,4	86,9	↘	249	-3,1	253	87,7	87,3	Tidaholm				
84,9	80,9	88,3	↗	218	-0,5	192	90,7	87,0	Tierp				

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 2. Resultatindikatorer A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbild				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procent- enheter	Rank
	Min-max		40,9-94,1	36,6-90,6	55,7-91,1	(-17,7)-12,0				
Vägt medel	76,3			78,6	73,3	75,9				
Median	77,0			79,4	74,5	76,4				
Timrå	77,9	→	130	86,0	68,1	75,4	↘	171	3,3	80
Tingsryd	80,4	↗	78	86,0	76,4	76,0	↘	155	0,2	173
Tjörn	81,1	↗	67	82,9	80,8	81,1	→	49	3,0	87
Tomelilla	89,6	↗	2	90,7	89,0	80,1	→	64	8,3	12
Torsby	65,3	↘	282	63,6	65,3	77,8	→	125	0,3	169
Torsås	75,5	↗	174	68,3	85,0	69,8	↘	258	-7,6	278
Tranemo	88,1	↗	5	92,6	86,8	84,8	→	16	10,4	7
Tranås	84,2	→	21	85,6	83,0	81,9	→	42	5,4	33
Trelleborg	75,9	→	163	79,5	72,8	70,9	→	244	-2,0	217
Trollhättan	80,3	→	81	84,8	76,0	79,3	↗	86	6,4	25
Trosa	75,8	→	165	80,2	70,8	74,7	↘	187	-2,4	225
Tyresö	79,1	→	110	84,0	69,6	75,5	→	169	1,1	146
Täby	77,6	→	136	77,6	75,0	82,4	↗	38	2,4	102
Töreboda	79,1	→	108	76,7	80,6	74,7	↘	185	-3,8	243
Uddevalla	77,1	→	143	80,9	73,5	76,0	→	156	2,0	117
Ulricehamn	83,3	→	31	83,3	83,8	82,9	→	32	5,3	35
Umeå	78,4	→	118	77,4	73,3	78,7	→	103	2,6	95
Upplands Väsby	71,6	↘	242	73,6	69,0	75,7	→	162	2,8	90
Upplands-Bro	72,8	↗	227	75,9	67,8	66,6	↘	275	-4,5	253
Uppsala	71,4	→	245	75,5	66,0	74,9	→	180	-0,3	187
Uppvidinge	63,2	↘	284	66,0	61,4	66,4	↘	276	-8,8	282
Vadstena	84,3	↗	20	86,0	81,8	78,4	→	109	0,1	177
Vaggeryd	85,2	↗	11	92,8	79,6	74,9	↘	181	-2,9	234
Valdemarsvik	77,8	↗	133	71,4	76,5	76,7	↗	140	-2,6	227
Vallentuna	79,3	→	102	83,1	71,2	80,6	→	59	4,8	48
Vansbro	75,3	↗	181	85,2	67,3	70,6	→	249	-0,5	192
Vara	75,1	→	187	83,3	69,1	75,8	→	160	-2,4	224
Varberg	76,3	↗	154	75,5	77,7	74,5	→	192	-2,5	226
Vaxholm	73,6	↗	209	71,2	72,4	75,3	↑	173	-4,0	245
Vellinge	83,1	↗	33	85,6	78,3	82,0	→	41	2,3	108
Vetlanda	84,1	↘	24	87,3	81,6	86,5	→	7	9,5	9
Vilhelmina	73,4	↘	213	74,5	72,2	84,5	→	17	7,4	20
Vimmerby	84,1	→	23	85,2	83,2	81,8	↗	45	3,8	64
Vindeln	76,1	→	158	73,7*	68,8	80,2	↗	61	-0,4	189
Vingåker	72,1	→	235	68,8	73,8	74,1	↓	199	-0,9	199
Vårgårda	80,4	→	80	88,3	75,9	74,7	↗	188	-0,7	195
Vänersborg	79,5	→	101	85,1	72,3	79,1	→	94	5,4	34

ning inom fyra år			A3. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola										
Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde		Efter programinriktning						
Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procent-enheter	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande	Elever folkbokförda i				
Procent	Procent						Procent	Procent					
55,3-100,0	61,3-96,0						76,5-100,0			(-12,1)-9,3	75,0-100,0	70,6-100,0	Min-max
85,7	78,4						90,3			93,0	87,2	Vägt medel	
86,9	79,2	90,7			93,9	87,9	Median						
88,2	73,0	93,3	→	61	3,9	48	92,2	94,8	Timrå				
86,7	80,0	92,6	→	81	3,5	62	98,0	89,2	Tingsryd				
86,9	80,8	89,0	↘	202	-3,0	250	92,1	84,7	Tjörn				
88,5	86,9	87,0	↘	243	-0,8	201	95,6	84,3	Tomelilla				
93,8	81,3	92,4	→	85	1,7	119	92,9	91,9	Torsby				
55,3	92,9	87,8	↘	229	-3,1	256	84,8	89,3	Torsås				
95,2	86,3	92,5	↗	82	2,3	101	100,0	87,9	Tranemo				
93,3	80,5	95,6	→	20	4,0	43	100,0	92,0	Tranås				
86,6	70,8	90,1	→	172	0,8	153	93,1	87,7	Trelleborg				
91,0	85,3	84,6	→	273	-2,4	245	87,0	82,3	Trollhättan				
89,6	69,6	86,1	↘	260	-3,2	258	88,1	83,6	Trosa				
83,7	78,5	91,8	→	105	2,1	109	93,3	88,8	Tyresö				
88,0	73,2	94,1	→	42	2,7	83	96,1	86,5	Täby				
79,7	85,5	94,9	→	28	3,0	79	94,7	94,7	Töreboda				
87,5	76,4	90,7	→	145	2,6	91	91,5	89,9	Uddevalla				
90,7	84,7	87,9	→	222	-2,1	237	94,3	83,5	Ulricehamn				
84,2	76,1	88,3	→	216	-2,1	233	90,3	81,3	Umeå				
84,4	75,5	84,6	→	272	-3,1	252	89,4	80,2	Upplands Väsby				
80,6	65,7	88,9	↘	203	1,7	118	91,8	85,4	Upplands-Bro				
84,2	74,4	92,1	↗	92	3,3	66	95,5	86,4	Uppsala				
80,5	70,2	90,2	↗	165	1,6	124	96,6	86,8	Uppvidinge				
90,9	75,7	90,6	→	146	-3,1	254	94,6	84,6	Vadstena				
89,4	73,7	90,6	↘	148	-0,6	196	96,8	86,9	Vaggeryd				
88,6	80,3	91,4	↗	118	-0,5	193	93,1	92,0	Valdemarsvik				
88,0	80,8	88,8	→	205	-0,4	191	90,9	85,0	Vallentuna				
72,4	82,0	97,4	↗	6	8,4	7	100,0	100,0	Vansbro				
87,0	76,5	87,5	→	234	-3,3	260	88,1	86,8	Vara				
81,9	75,5	90,6	→	149	0,7	157	93,4	87,1	Varberg				
78,7	73,9	91,2	→	129	-0,5	195	91,6	89,3	Vaxholm				
86,0	80,7	93,4	→	57	1,7	122	97,1	85,9	Vellinge				
93,2	90,5	90,2	→	170	0,2	178	91,7	89,4	Vetlanda				
90,5	82,8	76,5	↑	290	-12,0	289	83,8	72,3	Vilhelmina				
93,6	83,8	89,0	↘	200	-2,4	244	92,5	86,4	Vimmerby				
84,0	85,1	86,7	↘	255	-5,1	275	81,3*	87,5	Vindeln				
77,8	76,4	81,3	↘	285	-8,1	285	88,2	78,1	Vingåker				
90,0	81,2	80,7	↘	286	-9,4	287	75,0	84,3	Vårgårda				
92,6	79,8	90,4	→	157	1,3	135	91,7	88,8	Vänersborg				

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 2. Resultatindikatorer A1-A3

Elever folkbokförda i	A1. Andel elever som fullföljt gymnasieutbildning inom tre år exkl. individuellt program					A2. Andel elever som fullföljt gymnasieutbild				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procent- enheter	Rank
	50,0-89,9		40,9-94,1	36,6-90,6	55,7-91,1	(-17,7)-12,0				
Vägt medel	76,3		78,6	73,3	75,9					
Median	77,0	79,4	74,5	76,4						
Vännäs	77,9	↗	131	75,0	78,5	78,2	↘	115	0,1	178
Värmdö	76,9	↗	148	81,2	68,5	73,7	→	206	-2,7	229
Värnamo	81,3	→	62	81,9	80,3	78,1	→	116	1,3	132
Västervik	75,4	→	176	79,0	71,2	74,5	→	190	0,5	163
Västerås	71,8	→	240	71,5	68,6	72,1	→	235	-0,4	190
Växjö	82,3	→	47	86,3	77,2	77,2	→	135	-0,1	181
Ydre	82,1	↓	49	85,2	79,3	91,1	↗	1	7,8	17
Ystad	84,8	→	15	87,8	81,9	88,3	→	3	10,7	5
Åmål	77,9	↘	128	76,2	78,9	84,9	→	14	8,1	13
Ånge	67,4	→	273	64,6	67,9	65,7	↘	280	-10,5	286
Åre	70,1	→	256	70,1	69,6	78,9	↗	97	1,6	127
Årjäng	74,6	↘	196	73,3	74,7	79,1	→	92	1,1	145
Åsele	81,1	→	68	91,7*	70,0	78,3	↘	113	-1,9	215
Åstorp	69,9	→	257	77,1	65,1	74,0	↗	201	-0,8	197
Åtvidaberg	81,2	→	64	80,6	81,4	69,9	→	254	-5,5	264
Älmhult	75,8	↘	167	78,1	73,3	81,1	→	50	4,1	59
Älvdalen	76,8	↑	149	79,4	72,1	66,3	↘	278	-5,6	265
Älvkarleby	79,9	↗	94	78,4	80,4	75,9	↑	158	4,4	54
Älvsbyn	76,6	↗	152	66,7	80,9	79,8	↗	69	2,4	99
Ängelholm	73,4	↘	214	72,4	75,1	79,6	→	75	3,1	83
Öckerö	75,8	→	164	78,2	73,8	74,8	↗	182	-5,3	262
Ödeshög	69,7	↓	261	75,9	65,2	73,9	→	204	-4,5	252
Örebro	77,1	→	144	75,8	79,1	78,7	→	101	5,6	32
Örkelljunga	77,3	→	140	78,7	76,5	74,6	→	189	-1,9	216
Örnsköldsvik	77,0	↘	146	80,9	73,0	84,3	→	20	5,8	30
Östersund	81,7	↗	55	85,2	76,4	77,8	→	126	4,1	58
Österåker	68,1	↘	271	74,6	57,4	80,5	↗	60	2,4	100
Östhammar	71,0	↘	249	81,0	65,1	76,5	→	144	0,4	167
Östra Göinge	71,5	→	243	68,3	74,8	69,8	↗	255	-3,7	240
Överkalix	81,4	↗	59	86,2	75,9	77,2	↑	136	7,7	18
Övertorneå	82,3	→	48	82,8	81,8	78,2	↗	114	-5,5	263

ning inom fyra år			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	Jämfört m 2008	Rank	Procentenheter	Rank	Procent	Procent	Elever folkbokförda i		
55,3-100,0	61,3-96,0	76,5-100,0			(-12,1)-9,3		75,0-100,0	70,6-100,0	Min-max		
85,7	78,4	90,3					93,0	87,2	Vägt medel		
86,9	79,2	90,7					93,9	87,9	Median		
81,5	78,9	94,2	→	41	3,1	76	95,7	91,9	Vännäs		
81,4	66,7	90,5	↗	154	0,5	164	93,0	86,1	Värmdö		
86,9	82,9	89,3	→	193	-0,8	202	95,0	83,0	Värnamo		
84,5	77,0	83,0	→	280	-6,6	282	91,6	73,0	Västervik		
82,4	73,8	91,0	→	136	2,7	85	92,7	89,0	Västerås		
88,5	76,0	89,0	→	201	-1,2	216	93,2	84,7	Växjö		
92,3	96,0	94,0	→	44	2,5	96	100,0	89,3	Ydre		
95,4	88,1	92,1	↗	95	1,4	132	94,0	90,2	Ystad		
91,4	83,5	91,6	→	108	2,2	105	95,8	88,3	Åmål		
81,1	61,3	92,8	→	77	3,7	56	93,9	91,5	Ånge		
83,1	79,3	92,8	→	76	1,8	117	94,7	92,2	Äre		
82,6	90,4	95,3	↗	24	5,3	24	100,0	92,9	Ärjäng		
91,7*	84,6	80,6	↘	288	-12,1	290	90,0*	70,6*	Åsele		
80,3	79,2	87,3	↗	237	-2,2	239	92,1	84,5	Åstorp		
85,0	76,0	95,7	↗	19	4,4	34	98,2	93,8	Åtvidaberg		
86,4	80,9	95,7	↑	18	5,0	29	100,0	91,6	Älmhult		
80,6	65,6	94,4	↗	38	4,7	31	96,2	94,9	Älvdalen		
84,4	83,3	86,8	→	252	-3,3	262	94,9	82,5	Älvkarleby		
88,1	78,9	93,8	→	49	3,7	54	93,5	93,8	Älvsbyn		
90,0	81,4	95,1	→	25	5,6	22	96,2	94,2	Ängelholm		
86,7	73,3	95,4	→	23	3,6	59	98,5	93,0	Öckerö		
90,3	77,3	89,3	→	194	-2,6	246	90,9	87,9	Ödeshög		
88,6	82,7	90,0	→	174	2,1	110	92,0	89,5	Örebro		
86,4	74,7	90,5	↗	155	-0,7	200	92,1	89,2	Örkelljunga		
91,6	87,6	92,4	→	86	1,6	126	95,0	91,7	Örnsköldsvik		
85,1	81,2	89,7	→	181	0,8	152	93,9	83,6	Östersund		
85,5	81,7	88,8	→	207	-1,0	210	95,3	78,8	Österåker		
84,7	80,9	93,7	→	51	3,4	65	95,6	92,0	Östhammar		
79,5	82,2	87,9	→	223	-1,5	220	94,8	84,0	Östra Göinge		
76,9*	84,4	98,1	↗	4	6,3	17	100,0	96,2	Överkalix		
90,2	73,3	96,2	→	16	5,9	19	100,0	92,9	Övertorneå		

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 3. Resultatindikatorer A4-A6

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Poäng	Jämfört m 2008	Rank	Poäng	Rank
				Procent	Procent				(-1,2)-1,5	
Min-max	43,8-86,0			40,9-91,7	36,6-85,7	12,5-16,1				
Vägt medel	70,1			73,6	65,3	14,1				
Median	71,1			75,0	66,4	13,9				
Ale	61,0	↘	275	69,3	54,9	13,5	→	240	-0,4	242
Alingsås	66,9	→	206	75,1	57,7	14,2	→	64	-0,1	150
Alvesta	73,2	↘	100	79,8	69,7	14,0	→	123	0,1	106
Aneby	72,9	↘	107	77,4	68,8	13,8	→	169	-0,1	151
Arboga	72,7	→	110	78,0	68,0	14,4	→	47	0,5	20
Arjeplog	43,8	↘	290	40,9	55,6**	14,8	→	10	0,5	17
Arvidsjaur	73,8	→	83	69,7	75,6	13,3	→	251	-0,6	261
Arvika	73,4	→	93	81,9	64,8	13,9	→	150	-0,1	163
Askersund	78,0	↑	28	76,7	78,6	13,8	→	177	-0,2	188
Avesta	65,4	↓	236	73,0	60,6	14,5	→	25	0,7	10
Bengtstors	82,7	↗	3	80,0	84,9	13,8	→	162	0,3	40
Berg	75,7	↗	57	88,1	70,0	13,6	→	221	-0,2	192
Bjurholm	53,3	→	288	50,0*	50,0*	13,3	↗	253	-0,7	277
Bjuv	56,0	→	287	53,1	57,5	13,5	↗	238	0,1	102
Boden	68,6	↘	183	71,8	62,7	14,0	→	104	-0,3	199
Bollebygd	72,4	↘	116	75,6	69,6	14,0	→	111	-0,2	174
Bollnäs	65,5	↘	235	70,0	61,7	13,5	→	241	-0,3	224
Borgholm	60,4	↘	279	63,5	58,4	13,6	→	207	-0,3	208
Borlänge	66,3	↘	215	69,1	60,4	13,6	→	216	-0,2	187
Borås	76,0	→	50	81,6	70,6	13,5	→	230	-0,5	251
Botkyrka	62,2	↘	268	62,3	55,3	13,5	→	228	-0,3	203
Boxholm	76,3	↗	47	88,5	68,8	13,0	→	283	-0,9	284
Bromölla	78,1	↑	27	84,1	71,8	13,6	↗	215	-0,5	257
Bräcke	66,3	↗	217	77,8	62,3	13,1	→	276	-0,6	267
Burlöv	61,6	↘	271	64,7	56,4	13,7	→	187	-0,5	252
Båstad	69,3	→	175	74,4	67,0	14,1	→	90	0,1	94
Dals-Ed	59,8	↓	281	61,8	63,4	14,3	→	48	0,0	111
Danderyd	71,1	→	147	68,8	72,5	16,1	→	1	0,6	12
Degerfors	72,1	↗	123	72,9	64,2	13,3	→	257	0,1	93
Dorotea	65,6	↘	232	62,5**	68,2	13,7	↗	179	-0,1	136
Eda	68,0	↘	193	75,9	63,2	12,9	→	285	-0,6	269
Ekerö	66,8	→	207	66,4	64,8	14,4	→	42	-0,1	160
Eksjö	86,0	↗	1	91,2	82,1	14,7	→	14	0,7	8
Emmaboda	79,7	↗	16	82,1	76,7	14,0	↘	110	0,2	57
Enköping	68,2	→	191	69,5	66,4	13,7	→	196	-0,2	189
Eskilstuna	77,3	↗	37	85,9	69,9	13,9	↗	143	0,2	65
Eslöv	68,4	↗	187	81,7	53,4	14,0	→	115	0,0	122

		A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning						
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		Elever folkbokförda i	
Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent				Procent	Procent		
13,1-17,5	11,1-14,5				18,2-68,1	35,0-87,5		0,0-34,6
15,1	12,9				40,8	59,4	16,5	
14,9	12,9	35,9	56,9	14,6	Median			
14,4	12,7	37,4	→	124	58,7	16,5	Ale	
15,2	13,0	40,2	↗	79	55,4	14,6	Alingsås	
14,9	13,1	34,6	↗	171	64,1	15,4	Alvesta	
14,3	13,3	29,7	↑	235	52,6	13,5	Aneby	
16,1	13,0	30,8	→	218	55,4	13,0	Arboga	
16,6*	12,8**	33,3	→	189	56,3*	7,7*	Arjeplog	
15,0	12,4	34,3	↘	178	48,7	16,7	Arvidsjaur	
15,5	12,2	31,6	→	208	49,7	9,1	Arvika	
14,7	13,1	27,3	→	256	54,2	6,6	Askersund	
15,8	13,3	37,9	→	117	67,9	17,9	Avesta	
15,9	12,6	42,9	↗	40	62,5	24,5	Bengtstors	
14,5	12,8	33,6	↑	187	49,2	11,6	Berg	
14,3**	12,9*	34,5	→	176	75,0*	0,0*	Bjurholm	
14,3	12,9	25,2	→	274	64,3	5,9	Bjuv	
15,1	12,9	40,9	↘	67	55,1	20,8	Boden	
15,8	12,9	33,8	→	184	47,6	18,2	Bollebygd	
14,7	12,4	31,3	↘	213	49,5	14,0	Bollnäs	
14,7	12,9	35,0	→	166	66,0	13,7	Borgholm	
14,3	12,5	38,4	↘	104	58,2	14,6	Borlänge	
15,0	12,4	36,1	→	140	53,1	19,5	Borås	
14,1	12,4	46,2	→	24	63,4	19,6	Botkyrka	
14,2	12,4	33,3	↑	189	63,2*	10,0	Boxholm	
14,6	12,6	41,1	→	63	71,2	15,3	Bromölla	
14,1	12,7	28,8	↘	247	50,0	13,6	Bräcke	
14,3	12,6	37,9	↘	117	69,1	10,5	Burlöv	
14,8	13,2	41,5	↗	56	55,6	17,3	Båstad	
14,9	14,2	32,5	→	198	57,9*	5,9*	Dals-Ed	
16,5	13,4	68,1	→	1	70,5	18,2*	Danderyd	
14,4	12,1	25,9	↘	269	41,4	8,3	Degerfors	
13,6**	13,8*	41,3	↑	58	50,0*	34,6	Dorotea	
14,6	12,2	19,8	↘	289	45,5	10,9	Eda	
15,1	13,1	45,3	→	26	60,5	7,1	Ekerö	
16,4	13,5	41,4	↗	57	59,8	10,3	Eksjö	
15,3	12,7	31,4	↓	210	58,8	13,5	Emmaboda	
14,5	12,8	36,1	→	141	54,1	9,0	Enköping	
15,3	12,7	35,3	→	156	62,2	17,0	Eskilstuna	
14,9	13,0	40,1	→	80	68,8	16,9	Eslöv	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 3. Resultatindikatorer A4-A6

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Poäng	Jämfört m 2008	Rank	Poäng	Rank
	Min-max		43,8-86,0	40,9-91,7	36,6-85,7	12,5-16,1		(-1,2)-1,5		
Vägt medel	70,1		73,6	65,3	14,1					
Median	71,1		75,0	66,4	13,9					
Essunga	67,7	↓	197	63,2*	67,5	13,5	→	235	-0,5	256
Fagersta	70,2	↗	162	79,6	64,4	13,6	→	208	-0,3	212
Falkenberg	73,1	↗	102	74,1	72,0	14,0	→	103	0,1	76
Falköping	73,0	↗	103	73,2	71,9	14,2	→	77	0,2	74
Falun	73,8	↗	79	79,1	68,3	14,5	→	22	0,3	42
Filipstad	65,8	→	226	80,0	58,7	12,5	↘	289	-1,1	288
Finspång	78,4	→	24	82,7	70,2	14,2	→	72	0,5	19
Flen	66,1	↘	221	67,1	68,7	13,7	→	184	-0,2	169
Forshaga	64,0	↘	250	58,5	60,5	13,1	→	272	-0,7	274
Färgelanda	72,5	↘	114	82,6	66,1	14,5	→	21	0,7	7
Gagnef	70,8	→	153	77,5	67,3	14,1	→	80	0,1	79
Gislaved	70,9	→	150	81,5	62,4	13,8	→	175	-0,2	183
Gnesta	68,0	↗	194	72,3	66,7	13,9	↗	148	0,0	131
Gnosjö	72,5	→	113	87,3	56,8	14,5	→	20	0,6	11
Gotland	77,7	↗	31	83,1	72,3	14,3	→	55	0,6	13
Grums	71,0	↗	148	72,2	68,4	13,6	↗	220	-0,2	190
Grästorp	73,5	↘	89	64,3	76,5	14,5	↗	26	0,4	29
Gullspång	80,2	↑	12	82,4	76,6	14,2	→	75	0,1	104
Gällivare	65,3	→	237	61,5	70,0	14,6	→	19	0,4	32
Gävle	74,5	↗	65	77,3	72,9	13,9	→	151	-0,1	164
Göteborg	67,5	→	199	72,9	60,4	14,4	→	31	0,2	50
Götene	73,9	→	75	86,6	65,7	14,5	→	29	0,5	21
Habo	79,6	↗	18	83,6	76,2	14,2	→	68	0,0	121
Hagfors	74,5	↗	64	82,1	68,4	14,0	→	117	0,4	27
Hallsberg	75,5	↗	60	82,8	70,7	13,5	→	224	-0,3	195
Hallstahammar	61,1	→	274	64,8	59,4	13,3	→	258	-0,4	237
Halmstad	72,4	→	118	78,0	66,3	14,1	→	85	0,0	114
Hammarö	75,8	↗	53	74,5	75,5	14,0	→	116	-0,4	236
Haninge	64,1	→	249	69,0	57,3	14,0	→	108	0,3	38
Haparanda	73,7	→	84	76,4	71,2	14,1	→	83	0,3	34
Heby	60,5	→	278	50,0	61,1	13,1	→	274	-0,6	265
Hedemora	60,8	↘	276	64,6	61,8	13,9	→	129	0,1	84
Helsingborg	64,6	→	245	68,7	59,4	14,2	→	61	0,1	82
Herrljunga	64,8	↘	242	75,4	57,1	13,4	→	248	-0,2	191
Hjo	75,6	↗	59	80,6	67,9	13,8	→	173	0,0	125
Hofors	64,0	↗	250	69,6	60,0	13,3	→	262	-0,2	185
Huddinge	65,8	↗	227	65,7	60,1	14,3	→	56	0,2	71

		A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning						
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		Elever folkbokförda i	
Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent				Procent	Procent		
13,1-17,5	11,1-14,5				18,2-68,1	35,0-87,5		0,0-34,6
15,1	12,9				40,8	59,4	16,5	
14,9	12,9	35,9	56,9	14,6	Min-max			
					Vägt medel			
					Median			
13,7	13,4	25,5	↘	273	47,8	9,4	Essunga	
14,6	12,9	34,7	↘	169	56,6	15,9	Fagersta	
14,8	13,2	32,9	→	197	49,7	11,5	Falkenberg	
15,0	13,6	35,0	→	161	52,2	10,5	Falköping	
15,6	13,3	39,4	→	92	58,0	14,0	Falun	
13,7	11,9	30,4	→	223	46,9	12,2	Filipstad	
15,2	12,9	35,3	→	157	52,5	20,4	Finspång	
14,8	13,0	32,0	→	204	59,4	14,6	Flen	
14,0	12,5	30,3	↘	230	55,4	8,2	Forshaga	
15,7	13,8	27,4	↘	255	56,3	4,9	Färgelanda	
15,8	13,3	34,7	↘	170	61,9	14,5	Gagnef	
15,2	12,7	39,9	→	82	65,1	15,9	Gislaved	
14,7	13,0	23,3	↓	283	36,6	11,4	Gnesta	
15,5	13,1	42,5	↗	45	64,3	19,1	Gnosjö	
15,4	13,1	30,8	→	219	47,3	9,9	Gotland	
14,5	12,9	30,3	↘	228	62,5	10,0	Grums	
16,4	13,6	26,0	↘	267	43,2	10,0	Grästorp	
14,6	13,8	26,4	↓	263	55,9	7,5	Gullspång	
15,9	13,2	31,8	→	205	51,7	9,8	Gällivare	
15,0	12,7	41,1	→	64	61,6	19,3	Gävle	
15,3	12,9	48,5	→	14	63,3	21,3	Göteborg	
16,1	13,2	38,3	↗	105	69,8	14,1	Götene	
15,8	13,3	27,9	→	252	51,7	11,3	Habo	
15,6	13,0	37,7	→	119	68,4	13,9	Hagfors	
15,3	12,4	33,3	→	189	61,2	11,3	Hallsberg	
14,5	12,6	38,2	→	109	46,6	26,0	Hallstahammar	
15,0	13,0	40,5	↗	74	53,9	20,4	Halmstad	
14,6	13,2	35,0	↘	162	46,4	15,3	Hammarö	
14,4	13,4	41,1	→	61	57,7	14,7	Haninge	
15,2	13,0	33,3	↗	189	46,8	17,9	Haparanda	
15,1	12,4	39,9	↑	83	71,1	13,8	Heby	
15,5	12,8	46,7	↗	21	72,6	14,7	Hedemora	
15,0	12,8	38,5	→	102	53,0	12,7	Helsingborg	
14,3	12,6	30,3	→	228	58,1	8,9	Herrljunga	
14,4	12,9	35,0	↘	163	53,7	13,6	Hjo	
14,4	12,6	34,3	→	179	75,6	5,2	Hofors	
15,0	12,8	41,3	→	59	53,0	15,6	Huddinge	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 3. Resultatindikatorer A4-A6

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Poäng	Jämfört m 2008	Rank	Poäng	Rank
	43,8-86,0		40,9-91,7	36,6-85,7	12,5-16,1	(-1,2)-1,5				
Min-max	70,1	73,6	65,3	14,1						
Vägt medel	71,1	75,0	66,4	13,9						
Median										
Hudiksvall	74,4	→	67	75,4	72,4	13,9	→	146	0,0	130
Hultsfred	75,6	→	58	82,9	72,4	13,7	↘	188	0,0	120
Hylte	80,9	↗	9	81,0	80,2	14,4	↗	40	0,3	44
Håbo	62,4	↗	266	69,6	54,0	14,1	→	98	0,1	107
Hällefors	72,3	↘	120	72,4	68,4	13,6	→	206	-0,2	177
Härjedalen	66,4	↘	211	59,4	72,2	13,5	↘	226	-0,1	141
Härnösand	59,9	→	280	62,3	56,3	14,0	↗	105	0,1	80
Härryda	71,5	↘	136	76,7	63,3	14,4	→	35	0,0	117
Hässleholm	71,4	→	138	78,4	66,4	13,8	→	157	0,0	110
Höganäs	72,9	↗	105	78,3	65,5	14,2	→	69	0,0	124
Högsby	81,6	↗	8	87,8	73,7	13,6	→	205	-0,2	176
Hörby	64,0	↘	250	66,7	60,2	13,8	→	178	0,1	108
Höör	67,7	↗	196	73,8	59,5	14,1	→	99	0,0	135
Jokkmokk	56,8	→	285	75,8	36,6	14,4	↗	34	0,8	3
Järfälla	68,2	↗	190	73,8	58,0	14,2	→	65	0,2	59
Jönköping	77,9	→	29	83,2	72,1	14,2	→	67	-0,1	154
Kalix	63,9	→	253	66,1	62,4	13,7	→	183	0,4	24
Kalmar	71,2	→	145	78,0	63,8	13,9	→	132	-0,1	147
Karlsborg	64,1	↘	248	65,5	61,4	13,5	→	233	-0,2	181
Karlshamn	75,7	↗	56	79,1	72,5	14,3	→	52	0,3	39
Karlskoga	69,3	→	173	76,5	61,9	13,1	→	273	-0,6	260
Karlskrona	70,9	→	151	74,6	66,7	14,4	→	38	0,4	26
Karlstad	71,2	↗	142	71,9	66,9	13,8	→	153	-0,3	193
Katrineholm	73,6	↗	87	77,6	73,4	13,6	→	219	-0,4	244
Kil	71,1	↘	146	65,5	68,8	13,0	→	279	-0,9	283
Kinda	73,9	↘	78	75,0	72,0	13,7	→	185	-0,1	148
Kiruna	71,7	↘	132	74,7	65,9	14,8	→	11	0,8	4
Klippan	74,0	→	74	76,1	72,2	13,5	→	234	-0,2	182
Knivsta	60,6	→	277	70,3	45,0	14,5	↗	24	-0,2	179
Kramfors	66,4	↘	213	73,7	58,1	13,9	→	141	0,2	64
Kristianstad	63,9	→	254	68,8	58,8	13,3	→	254	-0,6	262
Kristinehamn	72,2	→	121	78,1	67,9	13,6	→	218	-0,4	243
Krokom	77,6	↑	32	78,4	77,1	14,0	→	119	-0,1	158
Kumla	74,0	↗	73	74,7	71,5	13,6	→	204	-0,3	207
Kungsbacka	71,5	→	134	74,2	67,4	14,1	→	88	-0,3	210
Kungsör	72,0	↘	125	67,5	75,0	13,7	→	186	0,1	88
Kungälv	66,1	↘	220	73,0	63,2	13,9	→	152	-0,3	227

		A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning						
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		Elever folkbokförda i	
Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent				Procent	Procent		
13,1-17,5	11,1-14,5				18,2-68,1	35,0-87,5		0,0-34,6
15,1	12,9				40,8	59,4	16,5	
14,9	12,9	35,9	56,9	14,6	Min-max			
					Vägt medel			
					Median			
14,7	12,9	29,5	↘	236	46,0	6,7	Hudiksvall	
14,8	13,0	41,8	↗	52	72,2	19,4	Hultsfred	
15,3	13,9	38,3	↑	105	59,3	16,9	Hylte	
14,8	13,1	33,7	↘	186	50,0	13,6	Håbo	
15,2	13,2	35,9	↘	146	56,3	22,2	Hällefors	
14,3	13,0	29,0	→	244	50,0	12,7	Härjedalen	
14,4	13,3	33,9	→	183	44,2	14,9	Härnösand	
15,3	13,4	44,5	→	32	63,2	18,0	Härryda	
15,0	12,7	35,4	→	153	60,0	14,0	Hässleholm	
15,3	12,4	46,9	↗	20	60,0	15,2	Höganäs	
15,0	12,1	49,4	↑	12	87,5	16,2	Högsby	
15,3	13,0	35,0	↘	165	78,0	17,8	Hörby	
15,0	13,2	37,1	→	128	67,7	15,2	Höör	
15,8	13,3	32,1	↓	201	44,4	21,1*	Jokkmokk	
15,1	12,6	43,1	→	38	57,9	12,6	Järfälla	
15,4	13,0	39,8	→	88	61,0	16,6	Jönköping	
15,3	13,2	42,9	→	39	65,9	19,8	Kalix	
15,0	12,6	41,7	↘	54	57,3	19,3	Kalmar	
14,5	12,9	28,8	→	248	68,0	11,5	Karlsborg	
15,1	13,4	48,2	↗	16	67,1	24,8	Karlshamn	
14,5	12,0	42,1	→	48	63,2	12,7	Karlskoga	
15,4	13,5	42,6	↘	43	63,0	19,5	Karlskrona	
14,9	12,7	41,3	→	60	58,9	18,1	Karlstad	
14,8	12,7	35,7	↗	148	58,1	16,1	Katrineholm	
14,2	12,1	37,6	↗	121	56,3	16,7	Kil	
14,9	13,0	30,3	↓	230	54,4	8,1	Kinda	
15,4	14,5	31,8	→	206	48,9	12,0	Kiruna	
14,2	12,8	32,0	↘	203	57,1	15,0	Klippan	
15,1	13,5	55,1	↗	7	69,2	34,0	Knivsta	
14,1	13,4	30,9	→	216	58,5	13,0	Kramfors	
14,3	12,1	39,9	→	81	60,8	16,7	Kristianstad	
14,5	12,5	43,8	↑	35	60,6	21,1	Kristinehamn	
14,9	13,2	25,7	→	271	40,3	11,4	Krokom	
14,4	12,9	33,7	↗	185	55,8	14,4	Kumla	
14,8	13,1	38,6	↘	101	53,9	13,4	Kungsbacka	
15,7	12,4	29,4	↘	238	46,2	14,5	Kungsör	
14,9	12,7	37,4	→	125	56,8	16,2	Kungälv	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 3. Resultatindikatorer A4-A6

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Poäng	Jämfört m 2008	Rank	Poäng	Rank
	Min-max		43,8-86,0	40,9-91,7	36,6-85,7	12,5-16,1		(-1,2)-1,5		
Vägt medel	70,1		73,6	65,3	14,1					
Median	71,1		75,0	66,4	13,9					
Kävlinge	76,5	→	46	75,8	76,1	13,8	→	155	-0,2	165
Köping	77,1	→	40	75,3	81,5	13,8	→	176	0,0	126
Laholm	71,6	↘	133	75,7	67,5	14,0	→	107	0,0	115
Landskrona	66,3	↗	216	70,6	61,4	13,2	→	266	-0,5	253
Laxå	78,5	↑	23	76,2	77,4	12,6	→	287	-1,0	286
Lekeberg	73,6	→	87	76,9	78,6	13,3	↘	249	-0,3	197
Leksand	74,1	↘	72	74,1	74,7	14,0	→	102	-0,2	167
Lerum	72,4	→	117	76,2	65,2	14,4	→	45	0,2	70
Lessebo	65,7	→	231	77,3	55,6	13,7	→	182	-0,7	272
Lidingö	69,3	→	174	69,9	63,0	15,5	→	3	0,4	23
Lidköping	79,2	→	20	85,2	70,9	14,7	→	18	0,5	22
Lilla Edet	69,6	↘	168	72,2	66,4	13,2	→	263	-0,4	231
Lindesberg	64,3	↗	246	66,2	66,9	13,3	→	261	-0,3	219
Linköping	71,3	→	141	75,5	66,3	14,2	→	63	0,0	113
Ljungby	71,8	→	130	78,3	66,4	13,8	→	171	-0,2	178
Ljusdal	68,5	→	184	67,6	67,9	13,4	→	243	-0,4	229
Ljusnarsberg	67,9	→	195	68,2	65,4	13,4	↗	244	-0,3	206
Lomma	82,0	→	6	87,4	71,3	15,1	→	6	-0,2	184
Ludvika	68,1	↘	192	72,1	64,8	14,0	→	122	0,4	31
Luleå	75,7	→	55	65,2	75,6	14,3	→	54	0,0	123
Lund	75,9	→	52	78,6	64,7	15,2	→	5	0,3	48
Lycksele	73,4	↗	90	75,9	71,4	13,6	↗	213	-0,3	218
Lysekil	70,1	→	164	76,5	62,0	14,4	↗	44	0,4	30
Malmö	65,8	→	229	69,9	60,4	13,9	→	149	0,0	132
Malung-Sälen	65,0	→	240	61,7	66,7	14,1	→	78	0,2	49
Malå	67,4	↓	202	70,0	63,2*	13,3	→	252	-0,7	275
Mariestad	79,7	↗	15	77,6	78,5	14,1	→	91	0,1	95
Mark	73,2	→	99	84,3	64,0	14,1	→	93	0,2	60
Markaryd	68,9	→	181	75,0	63,2	13,0	↘	282	-0,7	276
Mellerud	66,9	↘	205	71,7	65,8	14,4	→	39	0,7	9
Mjölby	68,9	↘	180	68,8	68,4	13,5	→	231	-0,4	235
Mora	70,5	→	157	81,2	63,8	14,4	→	46	0,2	72
Motala	67,5	↗	200	68,9	65,6	13,3	→	260	-0,5	254
Mullsjö	73,3	→	98	73,3	71,4	13,6	↘	211	-0,3	217
Munkedal	77,1	↗	39	75,0	77,0	13,6	→	202	0,1	83
Munkfors	51,8	↓	289	63,6*	45,2	13,6	→	201	-0,1	139
Mölnadal	72,0	↗	126	78,0	66,1	14,5	→	27	0,0	127

		A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning						
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		Elever folkbokförda i	
Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent				Procent	Procent		
13,1-17,5	11,1-14,5				18,2-68,1	35,0-87,5		0,0-34,6
15,1	12,9	40,8	59,4	16,5				
14,9	12,9	35,9	56,9	14,6				
						Min-max		
						Vägt medel		
						Median		
15,1	12,9	46,4	↗	22	66,9	20,5	Kävlinge	
14,6	12,9	34,6	→	171	53,3	12,8	Köping	
15,2	13,0	35,4	↗	154	60,3	16,4	Laholm	
13,9	12,4	40,4	→	75	61,8	18,2	Landskrona	
13,5	12,1	23,4	→	282	45,5	4,0	Laxå	
14,3	13,5	29,3	↘	239	45,0	11,4	Lekeberg	
14,9	13,1	24,3	↓	276	38,1	7,1	Leksand	
15,4	12,8	39,7	→	89	53,5	14,4	Lerum	
14,8	12,9	35,1	→	160	50,0	21,6	Lessebo	
15,9	12,9	63,7	→	3	68,5	20,0	Lidingö	
15,9	13,2	36,5	→	134	52,9	15,2	Lidköping	
14,0	12,7	22,9	→	285	48,9	9,4	Lilla Edet	
14,6	12,4	35,5	↗	151	60,4	15,1	Lindesberg	
15,1	13,0	48,8	↗	13	64,4	16,5	Linköping	
15,0	12,7	35,0	→	164	59,7	14,0	Ljungby	
14,6	12,8	29,4	↗	237	56,9	13,8	Ljusdal	
15,2*	12,6	23,3	↓	283	54,5*	12,5	Ljusnarsberg	
15,7	13,6	59,7	→	6	71,4	26,5	Lomma	
14,9	13,2	36,2	↘	139	56,1	15,4	Ludvika	
15,1	13,4	41,8	→	53	62,5	23,6	Luleå	
16,0	12,6	65,6	→	2	76,8	31,6	Lund	
15,5	12,6	39,9	↘	86	66,7	24,3	Lycksele	
15,6	12,9	39,9	→	85	60,0	13,2	Lysekil	
15,0	12,4	46,0	→	25	64,9	17,8	Malmö	
15,5	13,3	25,5	↓	272	50,0	10,4	Malung-Sälen	
14,9*	11,9	24,3	↓	277	46,7*	9,1	Malå	
15,2	13,3	35,2	↘	159	57,3	15,4	Mariestad	
15,2	13,1	35,3	→	158	51,1	18,6	Mark	
14,0	12,2	35,9	→	145	63,0	14,0	Markaryd	
14,9	14,0	47,3	↗	18	75,5	12,2	Mellerud	
14,1	13,0	29,3	↘	240	50,8	12,4	Mjölby	
15,1	13,4	26,7	→	261	52,6	9,3	Mora	
14,7	12,2	42,5	↗	44	60,3	22,1	Motala	
15,3	12,3	38,1	→	114	56,3	20,7	Mullsjö	
15,3	12,9	35,9	→	146	54,2	17,9	Munkedal	
16,0*	12,3	18,2	→	290	50,0**	16,0	Munkfors	
15,3	13,3	41,1	→	62	58,8	11,8	Möln dal	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 3. Resultatindikatorer A4-A6

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procent	Procent	Poäng	Jämfört m 2008	Rank	Poäng	Rank
	Min-max		40,9-91,7	Yrkesför- beredande	12,5-16,1	(-1,2)-1,5				
Vägt medel	73,6		65,3	14,1						
Median	71,1	75,0	66,4	13,9						
Mönsterås	65,6	↘	232	75,6	55,1	13,8	→	164	0,1	85
Mörbylånga	73,3	→	97	74,1	71,9	13,7	→	192	-0,3	216
Nacka	71,5	→	135	75,7	56,1	15,2	→	4	0,3	47
Nora	61,7	→	270	72,4	53,6	13,7	→	180	-0,4	228
Norberg	56,1	↘	286	60,0	53,8	13,1	↘	271	-0,4	233
Nordanstig	70,1	→	163	76,4	62,2	13,5	→	237	0,0	128
Nordmaling	61,5	→	273	55,2	58,5	13,3	→	255	-0,6	263
Norrköping	68,8	↗	182	70,4	64,8	14,0	→	112	0,1	86
Norttälje	65,9	↗	223	67,2	63,7	13,9	→	126	0,1	77
Norsjö	77,3	↗	38	81,0	75,6	13,1	→	268	-0,7	270
Nybro	76,0	↘	51	86,3	66,4	14,2	→	66	0,5	18
Nykvarn	68,3	↗	188	72,9	62,3	13,7	↗	195	-0,3	225
Nyköping	71,5	↘	137	73,3	69,3	13,5	→	225	-0,3	200
Nynäshamn	62,4	→	267	69,9	52,3	13,6	→	210	-0,4	238
Nässjö	79,8	→	14	85,0	75,5	14,3	→	49	0,4	25
Ockelbo	75,8	↗	54	70,0	78,3	13,8	→	158	-0,1	140
Olofström	76,8	↘	41	77,6	76,2	13,9	→	144	0,2	69
Orsa	70,7	→	155	80,0	71,4	14,2	→	59	0,1	81
Orust	75,4	→	62	86,7	69,3	14,2	→	73	0,1	100
Osby	70,0	↘	165	82,0	59,3	14,0	→	121	0,1	103
Oskarshamn	76,3	→	48	79,1	71,8	14,0	→	113	0,1	90
Ovanåker	80,5	↑	10	76,1	85,7	13,6	→	217	-0,3	222
Oxelösund	66,7	↗	208	70,0	63,4	13,2	→	264	-0,5	248
Pajala	73,4	→	91	65,4	76,1	13,9	→	125	-0,4	232
Partille	73,4	→	92	76,2	67,7	14,7	→	17	0,2	66
Perstorp	62,5	↓	265	70,0	60,9	13,1	↘	269	-0,7	271
Piteå	79,0	→	21	77,4	80,0	13,7	→	193	-0,3	220
Ragunda	61,8	↑	269	80,6	51,7	13,8	→	163	-0,1	144
Robertsfors	73,9	→	77	79,1	73,8	13,9	→	130	-0,2	171
Ronneby	69,3	→	175	74,1	65,6	13,6	→	209	-0,1	153
Rättvik	69,2	↗	177	73,1	67,8	14,4	↘	32	0,2	52
Sala	68,5	→	185	66,3	66,7	13,5	→	229	-0,3	204
Salem	63,1	→	262	66,0	61,3	13,5	↘	232	-0,7	278
Sandviken	73,1	↗	101	71,9	72,6	13,9	→	147	0,1	105
Sigtuna	63,4	→	259	66,8	55,6	13,7	→	194	-0,3	223
Simrishamn	71,2	↘	143	77,2	63,9	14,0	→	100	0,0	109
Sjöbo	74,5	↗	66	83,1	70,3	13,0	→	281	-0,8	280

		A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning						
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		Elever folkbokförda i	
Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent				Procent	Procent		
13,1-17,5	11,1-14,5				18,2-68,1	35,0-87,5		0,0-34,6
15,1	12,9				40,8	59,4	16,5	
14,9	12,9	35,9	56,9	14,6	Min-max			
					Vägt medel			
					Median			
14,4	13,1	45,1	↗	27	67,4	9,3	Mönsterås	
15,5	12,4	39,9	↘	84	66,7	20,2	Mörbylånga	
15,7	13,3	47,1	→	19	56,0	17,2	Nacka	
15,0	12,7	40,2	↑	77	70,0	17,3	Nora	
14,1	12,3	39,2	↘	94	76,5*	21,2	Norberg	
14,7	12,6	25,0	↘	275	46,3	10,5	Nordanstig	
14,1	12,2	36,4	→	135	56,5	16,3	Nordmaling	
15,2	12,8	40,8	→	69	60,6	21,0	Norrköping	
14,9	13,3	30,9	→	217	57,0	10,2	Norrtälje	
13,2	13,1	32,4	↘	199	69,6	16,3	Norsjö	
15,8	12,8	42,0	→	50	70,1	13,3	Nybro	
15,4	12,5	43,3	↑	37	79,4	6,5	Nykvarn	
14,7	12,2	33,3	→	189	51,4	9,4	Nyköping	
14,3	12,6	36,8	→	133	52,2	10,1	Nynäshamn	
15,4	13,5	31,3	↘	212	57,5	14,0	Nässjö	
15,2*	13,5	30,1	→	232	53,1	12,2	Ockelbo	
15,4	13,0	44,0	↗	34	75,0	20,8	Olofström	
15,2	13,5	29,0	→	243	51,7	10,3	Orsa	
15,6	13,3	38,3	↗	108	59,6	16,7	Orust	
14,9	13,2	34,8	↘	168	53,7	22,2	Osby	
15,0	13,1	40,3	↗	76	63,7	11,1	Oskarshamn	
14,0	13,1	39,1	→	97	65,5	20,3	Ovanåker	
14,4	12,3	28,9	↘	245	54,7	9,0	Oxelösund	
14,5	13,6	28,4	↘	249	53,3	6,7	Pajala	
15,2	13,5	48,4	→	15	59,9	17,2	Partille	
13,7*	13,1	30,5	↓	220	42,3	23,6	Perstorp	
14,6	13,1	36,1	↘	143	60,2	15,5	Piteå	
15,3	12,8	23,7	↗	280	47,1*	14,3	Ragunda	
14,5	13,3	30,5	↘	220	55,3	7,7	Robertsfors	
14,6	12,6	38,7	↗	100	62,7	11,5	Ronneby	
15,8	13,6	31,5	→	209	56,4	14,7	Rättvik	
14,4	12,9	27,3	↘	256	49,4	12,3	Sala	
14,4	12,0	40,9	↘	66	52,9	19,2	Salem	
14,3	13,6	37,1	→	129	63,5	19,3	Sandviken	
14,3	12,3	37,2	↘	127	49,8	16,8	Sigtuna	
14,8	13,2	40,8	→	68	70,5	10,5	Simrishamn	
14,0	12,6	34,9	→	167	61,3	19,6	Sjöbo	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 3. Resultatindikatorer A4-A6

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Poäng	Jämfört m 2008	Rank	Poäng	Rank
				Procent	Procent				Poäng	Rank
Min-max	43,8-86,0			40,9-91,7	36,6-85,7	12,5-16,1			(-1,2)-1,5	
Vägt medel	70,1			73,6	65,3	14,1				
Median	71,1			75,0	66,4	13,9				
Skara	69,0	→	178	76,7	58,9	14,2	→	60	0,3	33
Skellefteå	73,3	→	96	75,8	68,9	13,9	→	135	-0,2	175
Skinnskatteberg	58,1	↑	283	70,6*	50,0	12,6	→	288	-1,2	290
Skurup	73,8	↗	82	80,5	68,2	13,5	→	227	-0,6	259
Skövde	77,5	↗	35	77,0	79,1	14,2	→	76	0,2	73
Smedjebacken	71,7	↗	131	73,5	72,3	13,5	→	236	-0,1	162
Sollefteå	68,2	→	189	74,7	62,1	13,7	→	189	-0,3	211
Sollentuna	73,3	→	94	79,2	58,7	14,8	→	12	0,1	98
Solna	63,8	→	255	68,3	50,0	14,7	→	15	0,5	15
Sorsele	70,3	↗	158	80,0*	64,0	13,7	→	197	0,0	133
Sotenäs	65,9	→	225	75,0	61,2	13,8	→	174	-0,5	255
Staffanstorps	72,4	→	115	78,0	63,1	14,4	→	41	0,1	96
Stenungsund	66,3	↘	218	68,4	67,3	13,8	→	160	-0,3	201
Stockholm	65,5	→	234	69,9	53,1	14,8	→	8	0,5	14
Storfors	64,7	→	243	81,8	55,8	12,8	↘	286	-0,5	247
Storumans	77,5	→	34	81,8	75,6	13,8	→	154	-0,3	194
Strängnäs	67,5	→	201	70,1	62,9	14,0	→	101	-0,1	137
Strömstad	69,4	→	170	68,6	70,4	14,1	→	84	-0,1	143
Strömsunds	72,4	↗	119	75,3	69,0	13,9	↗	142	0,1	99
Sundbybergs	65,7	↗	230	66,9	57,7	14,5	↗	30	0,8	5
Sundsvalls	66,6	→	210	68,3	64,3	14,1	→	79	0,1	75
Sunnes	73,8	↘	80	85,7	59,4	13,9	→	137	0,1	89
Surahammars	69,5	↗	169	84,2	65,1	13,1	→	278	-0,7	279
Svalövs	65,9	↘	222	74,6	60,6	13,8	→	172	-0,3	213
Svedalas	67,6	→	198	79,1	60,0	13,9	→	134	-0,2	173
Svenljungas	74,1	↗	71	84,8	67,8	13,8	→	159	-0,1	142
Säffles	76,7	→	43	76,1	76,9	13,6	→	212	-0,6	266
Säter	65,1	↘	238	60,7	64,9	14,1	→	96	0,2	62
Sävsjö	82,2	→	4	87,0	78,9	14,4	→	36	0,5	16
Söderhamns	72,0	↘	124	67,3	75,5	13,2	→	267	-0,6	264
Söderköpings	72,7	↗	110	77,3	63,9	13,9	→	128	0,0	116
Södertäljes	63,5	↗	258	65,9	59,0	13,6	→	200	-0,3	196
Sölvesborgs	68,4	↗	186	75,9	60,2	13,5	→	239	-0,4	241
Tanums	70,3	→	158	75,6	70,2	14,2	→	57	0,0	112
Tibro	76,1	↘	49	73,8	75,9	13,9	→	133	-0,1	149
Tidaholms	70,8	→	154	78,9	63,8	13,6	↘	203	-0,3	205
Tierps	64,6	→	244	67,7	61,5	13,3	→	250	-0,3	198

		A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning						
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		Elever folkbokförda i	
Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent				Procent	Procent		
13,1-17,5	11,1-14,5				18,2-68,1	35,0-87,5		0,0-34,6
15,1	12,9				40,8	59,4	16,5	
14,9	12,9	35,9	56,9	14,6	Min-max			
					Vägt medel			
					Median			
15,1	13,0	42,4	↗	46	69,9	12,6	Skara	
15,4	12,7	36,3	→	137	51,0	17,9	Skellefteå	
13,5*	11,9	26,3	↓	264	52,9*	5,0	Skinnskatteberg	
14,8	12,4	25,7	↓	270	48,9	13,5	Skurup	
14,8	13,6	38,1	→	115	54,7	20,8	Skövde	
14,7	12,8	22,0	↓	286	37,5	10,5	Smedjebacken	
14,6	12,8	35,3	↘	155	56,6	14,8	Sollefteå	
15,4	12,9	52,1	→	9	61,0	23,9	Sollentuna	
15,4	13,1	51,6	→	10	61,8	19,5	Solna	
14,3*	13,4	24,2	↗	278	46,2*	11,1*	Sorsele	
14,8	13,2	38,2	→	110	57,1	14,7	Sotenäs	
15,4	13,0	44,9	→	28	66,4	19,1	Staffanstorps	
14,9	13,0	40,2	→	78	59,3	15,5	Stenungsund	
15,4	13,1	51,4	→	11	62,0	20,4	Stockholm	
14,6*	11,3	27,7	↓	253	52,2	4,3	Storfors	
14,8	13,1	34,0	→	182	52,0	15,0	Storuman	
15,1	13,2	36,9	→	131	58,5	12,5	Strängnäs	
15,1	12,8	30,5	↘	222	52,6	4,8	Strömstad	
15,4	12,7	27,3	↓	256	40,0	17,8	Strömsund	
15,1	13,1	44,5	→	31	60,2	19,7	Sundbyberg	
15,0	13,1	40,5	→	73	54,4	22,2	Sundsvall	
15,4	12,7	31,7	→	207	54,4	12,3	Sunne	
13,9	12,6	42,2	→	47	64,7	26,5	Surahammar	
14,8	13,0	36,0	↘	144	55,9	16,9	Svalöv	
14,9	12,8	40,6	↗	71	65,5	18,4	Svedala	
15,3	12,9	31,2	↗	214	50,0	14,5	Svenljunga	
14,7	12,9	33,5	→	188	59,7	13,5	Säffle	
16,3	12,9	38,1	↗	111	51,5	15,6	Säter	
15,6	13,8	42,8	↑	42	61,5	20,9	Sävsjö	
14,2	12,5	38,3	↘	107	56,0	12,5	Söderhamn	
15,0	12,5	39,4	→	93	55,6	15,9	Söderköping	
14,5	12,5	38,0	→	116	51,4	13,7	Södertälje	
14,1	12,8	43,5	→	36	71,0	19,2	Sölvesborg	
15,1	13,6	34,1	→	180	54,1	12,3	Tanum	
14,2	13,7	30,3	→	227	48,3	14,8	Tibro	
14,4	12,9	29,3	→	242	53,4	7,9	Tidaholm	
14,3	12,7	34,4	→	177	63,4	16,2	Tierp	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 3. Resultatindikatorer A4-A6

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Poäng	Jämfört m 2008	Rank	Poäng	Rank
	Min-max		40,9-91,7	36,6-85,7	12,5-16,1	(-1,2)-1,5				
Vägt medel	70,1	73,6	65,3	14,1						
Median	71,1	75,0	66,4	13,9						
Timrå	73,3	→	95	81,3	63,8	14,1	→	81	0,2	53
Tingsryd	77,7	↗	30	84,8	68,8	14,0	↘	106	0,3	37
Tjörn	76,5	↗	45	75,2	73,9	13,9	→	145	-0,4	240
Tomelilla	82,1	↑	5	88,9	78,0	13,4	→	246	-0,1	161
Torsby	61,5	↓	272	61,5	62,5	14,1	→	87	0,2	56
Torsås	66,4	↗	214	56,4	72,7	13,3	→	256	-0,8	281
Tranemo	82,8	↗	2	91,7	78,9	13,5	→	242	-0,3	226
Tranås	80,0	→	13	82,2	76,7	14,8	→	9	0,7	6
Trelleborg	69,8	↗	167	75,2	65,7	13,8	→	166	-0,1	146
Trollhättan	70,3	→	161	73,5	63,6	13,4	→	247	-0,3	221
Trosa	66,7	↘	208	72,5	56,7	12,9	↘	284	-1,0	285
Tyresö	73,6	→	86	78,4	64,0	14,5	→	23	0,3	43
Täby	75,4	→	61	72,9	67,5	15,1	→	7	0,2	67
Töreboda	77,5	↗	33	81,3	77,3	13,7	→	191	-0,2	180
Uddevalla	71,4	→	139	73,4	68,0	13,8	→	168	-0,2	172
Ulricehamn	75,3	→	63	76,1	72,3	14,0	→	120	0,1	101
Umeå	69,8	→	166	67,7	62,6	14,1	→	82	-0,4	234
Upplands Väsby	63,3	→	260	67,8	59,1	13,6	→	222	-0,4	245
Upplands-Bro	65,0	↗	239	68,8	56,0	13,7	→	190	-0,1	156
Uppsala	67,2	→	203	72,1	59,2	14,4	→	37	0,1	87
Uppvidinge	58,1	↘	283	62,2	53,8	13,7	→	198	0,0	134
Vadstena	77,5	↗	36	80,4	73,8	14,1	↗	97	-0,5	258
Vaggeryd	78,6	↗	22	89,4	71,7	14,2	→	58	0,1	78
Valdemarsvik	72,2	↗	122	75,0	71,4	14,1	→	94	0,2	61
Vallentuna	72,6	→	112	75,2	61,8	14,4	→	33	0,2	54
Vansbro	74,2	↗	70	88,5	67,3	13,8	→	167	0,3	41
Vara	66,2	→	219	72,7	60,9	14,3	↗	50	0,3	36
Varberg	69,4	→	172	71,7	67,0	13,9	→	139	-0,1	157
Vaxholm	70,3	↗	158	67,0	72,4	14,5	→	28	0,0	129
Vellinge	80,5	↗	11	86,3	69,6	14,7	→	16	0,1	92
Vetlanda	76,6	→	44	80,4	73,6	13,6	→	199	-0,4	230
Vilhelmina	58,9	→	282	63,3	53,7	12,5	→	290	-1,0	287
Vimmerby	78,2	→	26	82,6	74,8	13,7	→	181	-0,2	166
Vindeln	69,0	↘	179	58,8*	62,1	14,1	→	95	-0,3	215
Vingåker	62,9	↘	263	60,9	65,8	13,3	→	259	-0,4	239
Vårgårda	65,9	↘	224	70,7	63,0	13,1	→	270	-0,7	273
Vänersborg	73,7	→	85	78,9	65,8	13,8	→	156	-0,1	138

		A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning						
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		Elever folkbokförda i	
Studieförberedande	Yrkesförberedande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent				Procent	Procent		
13,1-17,5	11,1-14,5				18,2-68,1	35,0-87,5		0,0-34,6
15,1	12,9				40,8	59,4	16,5	
14,9	12,9	35,9	56,9	14,6	Min-max			
					Vägt medel			
					Median			
15,0	13,0	38,8	↗	99	51,1	23,2	Timrå	
14,9	13,4	41,6	↗	55	64,7	18,8	Tingsryd	
14,7	12,8	30,3	↘	226	56,3	9,8	Tjörn	
15,2	12,6	29,9	→	233	63,8	11,5	Tomelilla	
15,3	13,4	28,1	↘	250	58,3	6,6	Torsby	
14,4	12,7	31,4	↘	210	44,2	11,8	Torsås	
15,1	12,4	29,3	→	241	56,7	9,6	Tranemo	
15,8	14,1	35,5	→	149	55,2	13,2	Tranås	
14,9	13,0	39,2	↗	95	58,9	13,4	Trelleborg	
14,3	12,5	37,0	↘	130	57,6	15,7	Trollhättan	
13,8	11,8	38,9	↗	98	53,4	16,7	Trosa	
15,2	13,0	37,6	↘	120	50,0	12,1	Tyresö	
15,7	12,7	61,2	↗	4	68,7	22,1	Täby	
14,1	13,5	32,3	→	200	55,9	19,6	Töreboda	
14,9	12,8	39,2	→	96	64,3	11,9	Uddevalla	
15,1	13,1	30,4	→	224	51,8	7,0	Ulricehamn	
15,1	12,7	39,6	→	90	57,9	18,7	Umeå	
14,2	12,6	38,1	↘	112	59,6	10,4	Upplands Väsby	
14,8	12,3	36,3	↘	138	53,3	18,0	Upplands-Bro	
15,4	12,7	61,0	↗	5	78,2	31,3	Uppsala	
15,3	12,8	28,9	↘	246	44,9	9,1	Uppvidinge	
15,1	12,6	35,5	↘	150	48,7	13,0	Vadstena	
15,6	13,2	39,5	→	91	53,5	27,2	Vaggeryd	
14,8	13,7	32,9	↓	196	66,7	14,3	Valdemarsvik	
15,2	12,8	42,9	↗	40	60,1	8,2	Vallentuna	
14,8	13,3	28,1	↗	250	41,7	14,8	Vansbro	
14,5	14,1	37,2	→	126	54,8	19,3	Vara	
14,5	13,2	37,5	→	123	52,6	18,0	Varberg	
14,9	13,1	47,8	↗	17	63,5	27,8	Vaxholm	
15,5	13,0	52,3	↗	8	68,4	17,4	Vellinge	
14,7	12,9	39,9	↗	87	66,4	17,6	Vetlanda	
14,3	11,1	20,3	↘	287	41,4	8,1	Vilhelmina	
14,8	12,9	38,5	↗	103	59,4	17,2	Vimmerby	
15,1*	13,4	36,9	↑	132	70,8	3,2	Vindeln	
14,3	12,8	26,2	→	265	71,4	9,7	Vingåker	
13,1	13,1	24,1	→	279	46,7	9,9	Vårgårda	
14,6	12,9	36,1	→	142	49,4	17,8	Vänernborg	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 3. Resultatindikatorer A4-A6

Elever folkbokförda i	A4. Andel elever som uppnått grundläggande behörighet till universitet och högskola inom tre år					A5. Genomsnittlig betygspoäng				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Avvikelse från modellberäknat värde	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Poäng	Jämfört m 2008	Rank	Poäng	Rank
				Procent	Procent				Poäng	Rank
Min-max	43,8-86,0			40,9-91,7	36,6-85,7	12,5-16,1			(-1,2)-1,5	
Vägt medel	70,1			73,6	65,3	14,1				
Median	71,1			75,0	66,4	13,9				
Vännäs	73,9	→	76	66,7	71,2	13,8	↘	170	-0,3	209
Värmdö	70,9	↗	149	75,5	61,7	14,1	→	92	-0,1	155
Värnamo	73,8	→	81	78,3	69,4	14,0	→	114	-0,1	152
Västervik	64,2	→	247	74,5	53,7	13,9	→	140	0,1	97
Västerås	65,8	→	228	65,6	61,8	13,8	→	161	-0,3	202
Växjö	74,3	→	69	82,2	66,7	14,1	→	86	-0,2	170
Ydre	76,8	↘	42	85,2	69,0	14,2	→	62	0,3	35
Ystad	79,3	→	19	83,8	74,5	13,9	→	138	-0,3	214
Åmål	71,9	↘	128	73,8	70,6	13,8	→	165	0,0	118
Ånge	63,7	→	257	60,4	65,0	13,1	↘	277	-0,6	268
Åre	66,4	→	212	67,5	64,3	14,3	→	51	0,2	55
Årjäng	70,6	↘	156	72,1	70,2	14,0	→	118	0,3	46
Åsele	69,4	→	170	80,0*	55,0	13,0	→	280	-1,2	289
Åstorp	65,0	↗	240	81,0	57,8	13,4	→	245	-0,5	250
Åtvidaberg	78,3	↗	25	80,9	75,5	13,6	→	214	-0,2	186
Älmhult	73,0	↗	104	78,5	66,3	14,2	→	74	0,2	68
Älvdalen	72,0	↑	127	82,8	68,3	13,9	→	124	0,2	51
Älvkarleby	70,8	↗	152	74,0	68,6	13,1	→	275	-0,8	282
Älvsbyn	71,9	↗	128	63,9	75,3	14,1	→	89	0,3	45
Ängelholm	71,3	↘	140	71,6	68,2	14,4	→	43	0,4	28
Öckerö	72,9	→	106	73,8	69,2	14,3	→	53	0,1	91
Ödeshög	63,2	↓	261	66,7	58,7	13,5	→	223	-0,5	246
Örebro	71,2	→	144	68,3	70,2	13,9	→	131	-0,1	145
Örkelljunga	72,8	↗	108	78,6	69,1	14,2	→	70	0,2	63
Örnsköldsvik	72,8	↘	109	77,0	67,9	14,0	→	109	0,0	119
Östersund	74,4	↗	68	79,8	66,7	13,9	→	127	-0,2	168
Österåker	62,8	↘	264	72,3	46,4	14,2	→	71	-0,1	159
Östhammar	67,2	↘	204	75,3	59,7	13,9	→	136	0,2	58
Östra Göinge	63,8	→	256	65,4	63,5	13,2	→	265	-0,5	249
Överkalix	79,7	↑	17	86,2	72,4	14,8	↗	13	0,9	2
Övertorneå	82,0	↗	7	85,7	78,8	15,7	→	2	1,5	1

		A6. Andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning						
Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		Elever folkbokförda i	
Studieförberedande	Yrkesförberedande				Studieförberedande	Yrkesförberedande		
Procent	Procent	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Procent	Procent		
13,1-17,5	11,1-14,5	18,2-68,1			35,0-87,5	0,0-34,6		
15,1	12,9	40,8			59,4	16,5	Min-max	
14,9	12,9	35,9			56,9	14,6	Vägt medel	
							Median	
14,6	12,8	27,0	↓	259	35,0	11,6	Vännäs	
14,6	13,2	37,6	↗	122	52,7	11,8	Värmdö	
15,2	12,6	41,0	↘	65	64,2	14,9	Värnamo	
15,1	12,5	38,1	↘	112	60,4	14,8	Västervik	
14,5	13,1	44,7	↘	29	58,3	27,8	Västerås	
15,1	13,0	44,7	↘	30	62,8	13,9	Växjö	
16,0	12,8	32,1	→	202	65,2	6,7	Ydre	
14,5	13,3	40,7	↗	70	60,8	14,8	Ystad	
14,9	12,9	33,3	→	189	50,9	14,3	Åmål	
13,6	12,8	26,0	↘	268	48,9	4,3	Ånge	
15,6	13,0	26,8	↗	260	40,4	9,6	Åre	
15,3	13,4	20,0	↗	288	35,3	9,1	Årjäng	
15,6*	11,6*	27,6	↓	254	41,7*	15,4*	Åsele	
14,8	12,4	30,4	→	225	53,3	17,7	Åstorp	
14,3	13,1	34,5	→	173	59,2	15,8	Åtvidaberg	
15,5	13,0	34,1	↘	181	56,9	19,4	Älmhult	
14,9	13,0	23,6	→	281	45,8	12,8	Älvdalen	
14,4	12,5	33,3	→	189	59,5	13,3	Älvkarleby	
14,9	13,8	34,5	↘	173	51,1	23,1	Älvsbyn	
15,2	13,6	40,6	→	72	59,1	14,0	Ängelholm	
15,9	13,0	26,6	→	262	46,2	13,2	Öckerö	
15,4	12,3	26,2	→	266	53,6	5,9	Ödeshög	
14,7	13,1	46,2	↗	23	60,7	22,7	Örebro	
14,3	14,0	31,1	↘	215	49,0	16,7	Örkelljunga	
15,2	12,9	44,2	→	33	70,4	16,8	Örnsköldsvik	
14,8	12,6	29,7	→	234	43,2	10,3	Östersund	
15,2	12,7	42,0	→	49	57,4	16,2	Österåker	
15,5	12,7	35,5	→	151	52,6	17,9	Östhammar	
14,6	12,4	34,5	→	173	67,2	16,8	Östra Göinge	
16,2	13,3	36,4	↗	135	60,0	0,0*	Överkalix	
17,5	14,1	41,8	↑	51	57,1	10,5*	Övertorneå	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 4. Resultatindikatorer A7-A9 samt resursindikatorer B1-B2

Elever folkbokförda i	A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning					A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning					
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	
	Min-max		4,2-37,7		0,0-68,1	0,0-19,2		13,9-57,1		0,0-53,8	15,0-73,1
	Vägt medel		20,7		30,7	8,9		32,0		20,8	47,1
Median	18,9			30,1	7,9	34,1			21,7	48,1	
Ale	23,4	↗	45	36,3	12,7	41,4	→	55	25,4	57,6	
Alingsås	15,4	→	208	21,1	8,6	29,8	→	208	18,9	48,6	
Alvesta	21,2	↗	96	34,3	9,2	48,5	↘	15	25,0	65,4	
Aneby	10,8	→	268	16,3	4,1	53,8	↗	3	26,3	73,1	
Arboga	27,2	↗	16	52,3	7,3	40,6	↑	61	28,6	49,4	
Arjeplog	8,7	↓	280	15,4*	0,0**	16,7	↓	289	6,3*	30,8*	
Arvidsjaur	8,1	↘	282	17,4	2,6	28,6	↑	221	12,8	46,7	
Arvika	20,8	→	106	36,8	4,8	33,7	↘	155	22,3	47,1	
Askersund	20,3	↗	115	40,4	6,2	37,3	↗	108	22,9	47,5	
Avesta	28,4	↗	10	50,5	9,7	34,5	↗	141	13,6	49,6	
Bengtstors	19,3	↗	138	38,6	8,5	32,1	↑	175	12,5	52,8	
Berg	8,7	→	279	18,6	1,7	32,7	↓	166	23,8	44,2	
Bjurholm	4,2	↘	289	12,5**	0,0*	48,3	↑	16	33,3*	61,5*	
Bjuv	18,3	↑	160	27,8	11,3	38,6	↗	84	19,0	48,2	
Boden	19,9	↑	125	27,3	10,7	21,7	→	279	14,0	33,3	
Bollebygd	18,3	↗	159	30,8	11,3	37,5	↗	101	21,4	57,6	
Bollnäs	17,1	↗	184	26,6	8,6	28,9	↗	218	22,8	34,6	
Borgholm	9,7	↗	276	13,5	7,9	38,2	↗	91	22,0	49,3	
Borlänge	22,6	→	62	35,0	6,8	31,8	→	178	21,1	45,1	
Borås	20,5	↗	110	32,2	11,7	39,7	↗	66	28,8	50,5	
Botkyrka	29,0	↗	8	40,9	8,0	31,3	↗	186	21,1	48,3	
Boxholm	14,9	↗	218	43,5	0,0	31,0	↓	191	10,5*	50,0	
Bromölla	29,9	↑	6	44,6	16,7	29,5	↗	209	11,5	45,8	
Bräcke	15,7	↗	205	32,0	8,8	37,0	↑	112	23,1	45,5	
Burlöv	25,0	→	28	29,7	15,8	35,9	↗	123	22,1	48,7	
Båstad	13,7	→	234	19,8	6,5	26,8	↘	248	18,9	40,4	
Dals-Ed	19,3	↗	139	29,2	12,9	32,5	↑	168	21,1*	47,1*	
Danderyd	25,5	↗	25	26,4	19,0	13,9	→	290	11,8	63,6*	
Degerfors	13,9	→	229	21,1	7,1	25,0	→	256	24,1	27,1	
Dorotea	4,2	↓	289	14,3**	0,0*	34,8	→	137	44,4*	26,9	
Eda	10,0	→	272	20,0	5,7	56,8	↑	2	40,9	61,8	
Ekerö	18,6	↗	152	26,1	5,3	34,1	→	146	23,7	60,0	
Eksjö	13,5	↗	239	21,3	7,8	31,7	→	181	17,1	57,4	
Emmaboda	24,4	→	32	34,9	14,1	51,2	↑	7	32,4	63,5	
Enköping	19,7	→	129	33,2	7,4	36,9	→	113	27,5	52,1	
Eskilstuna	21,0	↗	103	33,9	8,8	32,3	→	170	18,3	44,5	
Eslöv	25,7	↗	22	36,4	13,6	37,5	→	101	16,2	55,0	

A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning					B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2006-2008)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2006-2008)		Elever folkbokförda i
Totalt		Efter programinriktning		Kronor	Varav, per elev		Procent	Rank		
Procent	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		Lokalkostnad	Dagliga resor, inackordering				
		Procent	Procent	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank		
45,5-86,8		41,2-92,3	30,8-86,5	71 883-127 672	3 537-30 481	0-13 097	(-17,7)-32,0		Min-max	
71,2		76,1	65,2	86 499	16 348	3 113			Vägt medel	
70,2		75,9	65,0	91 347	17 088	4 061			Median	
78,1	43	81,2	75,5	90 038	16 648	4 269	3,7	156	Ale	
68,7	167	71,5	63,9	81 302	16 334	2 834	-5,8	44	Alingsås	
80,5	23	83,7	79,4	100 016	19 731	4 501	10,0	233	Alvesta	
82,4	5	76,3	86,5	92 053	17 888	6 503	0,3	105	Aneby	
66,2	200	69,6	63,6	106 362	18 882	5 523	18,9	273	Arboga	
56,7	274	68,8*	38,5*	99 159	10 952	9 023	5,1	179	Arjeplog	
65,7	209	64,1	66,7	115 576	19 646	6 332	21,7	281	Arvidsjaur	
66,0	204	69,4	61,2	79 235	11 865	4 233	-10,7	15	Arvika	
65,5	212	75,0	57,4	95 749	17 671	4 434	3,0	148	Askersund	
70,4	141	75,3	67,5	94 097	18 876	2 433	7,2	207	Avesta	
74,1	90	75,0	73,6	99 280	17 100	7 171	7,2	208	Bengtstors	
64,5	228	65,1	62,8	104 009	16 448	9 928	9,5	229	Berg	
72,4	117	75,0*	76,9*	110 253	17 667	8 088	13,5	251	Bjurholm	
66,1	201	88,1	55,3	90 043	18 332	4 897	-2,2	78	Bjuv	
60,0	260	66,2	52,1	92 330	17 005	2 966	6,5	198	Boden	
72,5	115	71,4	72,7	81 361	17 687	4 790	-11,7	12	Bollebygd	
66,4	199	78,2	55,1	91 864	14 793	3 632	4,1	161	Bollnäs	
69,9	153	80,0	63,0	85 438	17 227	7 660	-10,4	18	Borgholm	
67,4	184	73,7	60,6	92 732	18 275	2 069	7,4	211	Borlänge	
74,7	80	79,4	70,2	71 883	13 857	1 832	-17,7	1	Borås	
74,6	82	80,3	67,2	89 372	18 438	833	5,4	183	Botkyrka	
73,8	95	84,2*	65,0	87 984	17 714	5 676	-4,8	49	Boxholm	
66,1	202	69,2	64,4	85 288	17 801	3 276	-7,5	29	Bromölla	
65,8	207	76,9	59,1	102 217	15 556	8 368	4,8	172	Bräcke	
74,5	85	80,9	69,7	87 368	17 409	4 153	4,3	163	Burlöv	
73,2	102	75,6	69,2	105 251	23 815	4 407	19,1	275	Båstad	
65,0	221	63,2*	64,7*	98 981	18 396	7 341	6,9	203	Dals-Ed	
82,1	9	82,3	81,8*	75 458	13 863	267	-2,6	74	Danderyd	
57,4	272	70,7	43,8	95 213	13 891	4 601	4,5	170	Degerfors	
65,2	217	83,3*	53,8	121 664	18 064	12 591	22,8	283	Dorotea	
72,8	108	81,8	69,1	91 281	16 810	7 874	-4,8	50	Eda	
76,4	58	76,3	75,7	86 046	17 435	909	1,7	125	Ekerö	
74,7	79	76,1	73,5	89 315	12 888	3 866	1,9	130	Eksjö	
81,4	14	82,4	80,8	103 231	17 153	4 185	13,2	250	Emmaboda	
71,9	125	78,2	64,6	82 648	15 721	5 969	-5,3	47	Enköping	
64,5	226	75,9	56,8	75 965	17 316	2 100	-12,7	8	Eskilstuna	
74,4	86	76,0	73,5	88 991	13 426	3 071	1,7	124	Eslöv	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 4. Resultatindikatorer A7-A9 samt resursindikatorer B1-B2

Elever folkbokförda i	A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning					A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande
	Min-max		Procent	Procent	Procent	Procent				
	4,2-37,7			0,0-68,1	0,0-19,2	13,9-57,1			0,0-53,8	15,0-73,1
Vägt medel	20,7			30,7	8,9	32,0			20,8	47,1
Median	18,9			30,1	7,9	34,1			21,7	48,1
Essunga	17,7	↗	176	34,8	7,7	52,7	↗	5	39,1	62,5
Fagersta	26,9	↑	18	42,6	15,4	38,1	→	92	30,2	44,4
Falkenberg	10,3	→	271	16,8	3,6	34,0	→	149	20,5	49,7
Falköping	17,5	↗	177	29,3	9,0	43,9	→	35	30,2	64,5
Falun	17,2	↗	182	25,2	8,8	25,1	→	255	18,8	36,0
Filipstad	18,2	↗	162	47,4	2,9	43,5	↑	37	28,6	61,0
Finspång	16,5	↗	194	24,7	13,7	24,6	↘	263	20,3	34,0
Flen	22,4	↑	67	30,1	18,0	35,5	↗	131	12,5	47,9
Forshaga	21,8	↑	81	43,1	7,0	18,5	↓	285	5,4	31,1
Färgelanda	23,1	↑	51	45,2	8,5	35,6	↘	127	18,8	48,8
Gagnef	11,3	↘	264	19,4	7,6	37,8	↗	97	21,4	49,1
Gislaved	23,1	↗	52	33,8	15,1	37,9	↘	95	21,9	53,4
Gnesta	11,5	→	260	17,6	5,0	50,0	↑	8	36,6	63,6
Gnosjö	26,8	↗	19	32,0	19,2	47,2	↗	19	26,8	72,3
Gotland	8,7	→	278	14,4	3,0	28,3	→	226	19,6	39,2
Grums	13,9	→	229	28,9	2,7	34,8	↗	135	8,3	52,5
Gråstorp	19,1	↗	142	38,1	10,6	49,4	↘	13	32,4	65,0
Gullspång	22,8	↗	56	27,8	18,6	36,8	↑	116	20,6	47,2
Gällivare	13,7	→	236	24,0	3,0	37,5	→	101	23,6	53,7
Gävle	17,9	→	171	27,4	8,6	24,9	→	259	16,9	33,4
Göteborg	24,2	↗	35	31,6	11,2	27,5	→	241	18,5	44,7
Götene	12,5	↘	248	16,9	8,0	40,8	→	58	17,0	60,9
Habo	13,1	↗	244	20,0	9,2	46,4	→	22	27,6	58,8
Hagfors	31,8	↑	5	68,1	10,5	23,8	→	270	15,8	29,2
Hallsberg	16,9	↗	187	36,8	5,4	38,7	↗	81	23,9	52,5
Hallstahammar	23,6	↗	40	47,3	9,9	41,5	→	53	35,6	50,0
Halmstad	19,1	→	141	27,1	9,0	27,9	→	233	17,8	43,1
Hammarö	21,1	↗	99	26,2	14,1	24,9	↗	260	19,6	33,9
Haninge	20,0	→	119	28,4	7,2	38,5	→	85	28,2	55,6
Haparanda	21,6	↑	89	34,0	7,8	19,5	↘	283	21,3	17,9
Heby	10,0	→	272	34,2	1,9	39,3	↘	74	19,7	56,3
Hedemora	21,9	↗	78	44,3	4,4	27,6	→	236	15,5	42,6
Helsingborg	20,0	↗	124	26,9	6,1	28,8	→	219	20,4	44,6
Herrljunga	23,6	↗	41	40,4	8,8	49,5	↗	11	23,3	69,6
Hjo	23,6	↑	43	34,9	7,0	37,0	→	111	27,8	50,0
Hofors	21,7	→	82	40,0	10,5	33,3	→	158	17,8	39,7
Huddinge	21,2	→	93	27,6	8,1	31,4	→	185	24,7	48,2

A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning					B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2006-2008)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2006-2008)		Elever folkbokförda i
Totalt		Efter programinriktning		Kronor	Varav, per elev		Procent	Rank		
Procent	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		Lokalkostnad	Dagliga resor, inackordering				
		Procent	Procent	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank		
45,5-86,8		41,2-92,3	30,8-86,5	71 883-127 672	3 537-30 481	0-13 097	(-17,7)-32,0		Min-max	
71,2		76,1	65,2	86 499	16 348	3 113			Vägt medel	
70,2		75,9	65,0	91 347	17 088	4 061			Median	
81,8	10	91,3	75,0	85 415	18 290	4 729	-8,6	25	Essunga	
67,8	178	77,4	58,7	92 529	3 537	2 614	4,8	173	Fagersta	
65,5	211	67,7	63,1	83 397	12 932	2 867	-6,2	38	Falkenberg	
72,6	113	70,3	76,6	87 734	13 058	2 734	-1,9	81	Falköping	
64,2	233	72,6	55,7	89 570	18 874	2 801	2,6	142	Falun	
71,7	128	79,6	63,4	103 808	9 312	4 791	13,1	249	Filipstad	
60,9	254	67,8	59,2	87 870	11 992	2 599	-1,8	83	Finspång	
69,8	156	76,6	63,5	90 509	19 568	4 116	1,6	122	Flen	
54,6	279	60,7	49,2	88 202	17 201	7 237	-0,8	90	Forshaga	
69,9	155	71,9	68,3	94 945	17 544	4 769	1,1	114	Färgelanda	
65,3	215	69,0	61,8	99 521	17 514	5 295	6,9	202	Gagnef	
73,6	97	77,5	70,5	95 945	16 584	8 410	8,8	223	Gislaved	
79,1	36	73,2	86,4	92 668	17 990	3 553	0,6	111	Gnesta	
86,8	1	91,1	83,0	96 186	14 956	5 199	7,1	205	Gnosjö	
59,0	263	63,1	52,7	97 655	21 607	3 566	12,1	246	Gotland	
65,2	220	70,8	62,5	95 646	17 522	5 842	2,1	133	Grums	
72,7	111	67,6	77,5	81 990	17 558	4 805	-11,6	13	Grästorp	
70,1	148	82,4	62,3	95 836	17 369	5 840	2,8	145	Gullspång	
71,0	135	74,2	67,1	87 127	10 897	2 100	0,5	109	Gällivare	
63,5	237	74,4	52,3	77 252	15 255	2 899	-10,5	17	Gävle	
74,3	88	77,6	68,3	74 232	14 156	3 700	-11,5	14	Göteborg	
73,3	99	69,8	76,6	88 157	17 235	4 412	-4,3	54	Götene	
75,7	63	81,0	71,3	82 641	17 827	6 001	-9,9	21	Habo	
57,7	271	73,7	44,4	91 845	14 479	4 834	2,5	141	Hagfors	
73,3	99	83,6	66,3	92 859	6 311	5 220	2,8	146	Hallsberg	
76,4	57	80,8	70,0	104 402	8 318	4 809	21,1	279	Hallstahammar	
66,7	193	69,1	63,5	92 135	16 076	3 032	6,3	196	Halmstad	
59,9	261	64,3	52,5	92 749	14 982	2 500	6,5	199	Hammarö	
73,9	93	76,2	71,1	85 740	19 699	1 066	0,8	113	Haninge	
49,4	288	59,6	38,5	97 111	15 317	3 502	4,1	162	Haparanda	
69,0	162	72,4	66,7	101 560	17 417	8 169	8,3	218	Heby	
69,1	161	79,8	55,9	88 855	13 970	3 479	-1,1	87	Hedemora	
71,5	129	76,0	63,5	78 415	14 757	1 499	-6,7	35	Helsingborg	
75,8	62	74,4	76,8	93 532	16 281	4 801	2,4	140	Herrljunga	
70,0	150	75,9	63,6	89 994	17 075	4 873	-2,1	80	Hjo	
64,8	223	86,7	44,8	99 710	16 581	3 173	11,8	244	Hofors	
74,0	92	77,7	67,3	88 748	21 227	866	5,9	190	Huddinge	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 4. Resultatindikatorer A7-A9 samt resursindikatorer B1-B2

Elever folkbokförda i	A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning					A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning					
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning		
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	
				Procent	Procent				Procent	Procent	
Min-max	4,2-37,7				0,0-68,1	0,0-19,2	13,9-57,1			0,0-53,8	15,0-73,1
Vägt medel	20,7				30,7	8,9	32,0			20,8	47,1
Median	18,9				30,1	7,9	34,1			21,7	48,1
Hudiksvall	15,0	↗	214	22,2	6,6	25,4	→	253	15,5	38,7	
Hultsfred	22,3	↗	68	33,3	15,5	34,7	→	139	15,3	49,0	
Hylte	15,2	→	212	30,2	7,3	45,8	↘	28	28,8	64,4	
Håbo	18,0	↗	167	27,2	6,8	30,8	↘	194	12,5	44,4	
Hällefors	18,7	↗	149	39,3	9,1	30,8	↑	193	18,8	41,8	
Härjedalen	12,1	↗	257	23,2	4,8	24,6	↘	266	20,5	33,3	
Härnösand	14,1	→	228	20,3	5,2	30,3	↗	201	15,2	54,9	
Härryda	17,8	↗	174	26,0	9,0	32,5	→	169	22,9	40,8	
Hässleholm	24,5	↗	31	41,6	9,9	43,4	↑	39	29,6	60,2	
Höganäs	19,4	↗	135	24,3	11,4	25,2	↘	254	16,3	47,0	
Högsby	25,6	↗	23	40,9	11,1	32,9	↘	165	18,8	48,6	
Hörby	20,0	↗	120	33,3	13,5	35,0	↗	134	19,5	41,6	
Höör	24,2	↗	34	41,3	10,0	41,5	↑	51	26,2	53,3	
Jokkmokk	29,1	↑	7	38,5	17,4	30,4	↑	200	29,6	36,8*	
Järfälla	28,5	↗	9	39,6	8,8	38,3	↗	90	30,6	52,7	
Jönköping	19,4	↗	137	27,3	11,0	38,9	→	79	26,2	52,3	
Kalix	21,3	↗	92	59,5	9,0	23,6	↗	273	15,4	32,3	
Kalmar	18,5	↗	154	26,6	7,9	27,8	↗	235	17,7	42,4	
Karlsborg	15,7	→	203	32,0	6,7	46,3	↗	24	12,0	59,6	
Karlshamn	23,6	↑	42	35,9	11,0	21,4	↘	280	13,7	31,9	
Karlskoga	18,4	→	157	33,1	2,4	26,1	↘	250	12,6	43,2	
Karlskrona	16,5	→	193	24,9	6,4	24,7	↘	262	12,1	38,7	
Karlstad	23,9	↗	39	34,8	10,5	24,4	→	267	16,4	35,8	
Katrineholm	15,4	↗	209	27,0	7,3	30,7	→	196	14,4	47,0	
Kil	20,2	↗	116	27,3	12,8	21,1	↘	281	9,9	33,3	
Kinda	10,8	→	267	17,0	7,0	29,4	→	212	14,0	43,5	
Kiruna	12,5	↗	248	24,1	6,7	39,3	↗	73	28,3	54,7	
Klippan	22,0	↗	74	36,4	11,1	34,0	↘	148	22,2	41,3	
Knivsta	23,3	→	48	31,7	7,1	36,8	↗	117	25,6	52,8	
Kramfors	21,6	↗	89	38,4	7,8	26,8	→	247	7,5	36,1	
Kristianstad	18,1	↗	164	27,4	6,1	30,2	↗	203	16,6	45,6	
Kristinehamn	27,9	↗	14	40,6	12,7	17,7	↓	287	11,4	24,4	
Krokomb	8,7	→	281	13,1	3,8	31,9	→	176	23,6	41,4	
Kumla	28,1	↑	12	48,0	11,5	39,1	↗	77	29,1	48,5	
Kungsbacka	15,3	↗	210	19,2	9,8	35,0	↗	133	24,3	52,5	
Kungsör	15,9	↗	202	21,9	10,2	43,1	↗	41	32,7	52,7	
Kungälv	14,7	↗	221	20,7	9,4	41,1	→	56	26,6	56,6	

A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning					B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2006-2008)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2006-2008)		Elever folkbokförda i
Totalt		Efter programinriktning		Kronor	Varav, per elev		Procent	Rank		
Procent	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		Lokalkostnad	Dagliga resor, inackordering				
		Procent	Procent	Kronor	Kronor	Kronor	Procent	Rank		
45,5-86,8		41,2-92,3	30,8-86,5	71 883-127 672	3 537-30 481	0-13 097	(-17,7)-32,0		Min-max	
71,2		76,1	65,2	86 499	16 348	3 113			Vägt medel	
70,2		75,9	65,0	91 347	17 088	4 061			Median	
56,2	275	60,2	50,3	82 264	15 321	3 967	-6,4	37	Hudiksvall	
75,3	72	77,8	73,5	109 101	11 557	2 427	20,3	276	Hultsfred	
80,8	20	86,4	76,3	100 641	20 023	6 192	10,7	236	Hylte	
61,5	247	78,1	51,1	95 639	14 730	2 895	10,5	235	Håbo	
61,7	246	68,8	54,5	105 841	12 230	7 944	14,1	257	Hällefors	
62,5	242	69,9	49,4	111 166	16 950	10 594	16,2	262	Härjedalen	
75,4	70	77,9	74,4	91 577	16 644	2 834	6,3	197	Härnösand	
68,7	168	80,4	58,5	74 042	13 778	3 603	-13,5	4	Härryda	
80,6	21	83,3	77,3	90 402	16 778	4 003	0,3	103	Hässleholm	
69,0	163	71,9	62,1	85 914	17 872	2 971	4,1	160	Höganäs	
69,6	158	90,6	56,8	105 589	18 351	4 827	17,6	267	Högsby	
67,1	189	82,9	61,4	95 772	17 464	5 860	2,6	143	Hörby	
73,6	96	81,5	68,5	95 993	17 455	5 700	4,4	169	Höör	
58,9	264	70,4	52,6*	94 684	16 901	5 526	3,4	152	Jokkmokk	
79,9	28	83,1	71,9	82 788	16 228	1 241	0,7	112	Järfälla	
78,6	39	82,4	74,2	80 094	14 701	3 834	-9,3	23	Jönköping	
61,3	251	78,0	44,8	107 205	20 271	3 632	17,9	268	Kalix	
67,5	181	71,5	62,1	86 866	3 741	3 769	2,4	139	Kalmar	
81,3	16	76,0	82,7	97 101	16 688	5 336	3,5	153	Karlsborg	
72,5	116	82,9	60,2	83 651	14 837	3 067	-3,5	63	Karlshamn	
67,2	188	70,1	62,7	90 926	16 432	1 333	7,7	212	Karlskoga	
67,4	182	74,4	60,5	75 186	17 478	3 403	-12,8	7	Karlskrona	
63,1	241	69,4	55,8	86 024	17 015	5 338	1,2	116	Karlstad	
70,2	146	74,4	66,7	89 826	17 898	3 384	3,2	150	Katrineholm	
57,9	269	66,2	48,3	92 478	17 985	7 395	2,3	136	Kil	
62,2	245	71,9	53,2	96 724	17 682	5 633	6,2	194	Kinda	
66,5	196	66,3	68,0	85 487	10 872	3 734	-4,2	55	Kiruna	
69,3	159	79,4	61,3	79 148	17 954	2 967	-13,4	5	Klippan	
79,4	30	87,2	69,8	94 178	17 426	7 601	6,0	191	Knivsta	
63,4	239	71,7	56,5	93 463	15 085	4 167	2,4	138	Kramfors	
70,0	149	76,0	63,8	82 137	16 619	3 138	-5,2	48	Kristianstad	
64,6	224	76,5	45,6	88 033	15 997	2 964	-0,2	95	Kristinehamn	
61,1	252	66,7	57,1	89 673	18 172	4 593	-2,1	79	Krokom	
71,2	134	80,2	63,9	94 417	17 286	3 484	7,0	204	Kumla	
75,3	71	78,0	70,4	88 364	17 439	3 562	4,3	165	Kungsbacka	
67,0	190	73,1	61,8	111 074	19 865	5 101	22,6	282	Kungsör	
74,0	91	77,9	69,2	90 117	16 334	3 532	4,3	164	Kungälv	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 4. Resultatindikatorer A7-A9 samt resursindikatorer B1-B2

Elever folkbokförda i	A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning					A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande
	Min-max		Procent	Procent	Procent	Procent		Procent		
Min-max	4,2-37,7			0,0-68,1	0,0-19,2	13,9-57,1			0,0-53,8	15,0-73,1
Vägt medel	20,7			30,7	8,9	32,0			20,8	47,1
Median	18,9			30,1	7,9	34,1			21,7	48,1
Kävlinge	22,1	↗	70	38,4	9,5	37,3	↗	105	26,6	50,8
Köping	24,3	↗	33	40,5	6,5	33,3	→	158	29,2	38,5
Laholm	16,4	→	195	31,4	4,1	38,6	↘	83	17,4	55,3
Landskrona	21,7	↗	83	31,8	10,2	35,8	↗	125	23,0	48,8
Laxå	22,7	↗	60	58,3	5,9	42,6	↑	47	22,7	60,0
Lekeberg	11,2	→	265	12,9	10,5	44,0	↗	34	45,0	42,9
Leksand	13,7	→	234	23,3	1,4	32,3	→	172	26,7	39,3
Lerum	17,8	↗	175	27,1	4,2	38,3	→	89	27,3	58,8
Lessebo	11,8	→	259	24,2	2,1	51,5	↑	6	45,7	56,9
Lidingö	19,0	↗	143	20,8	4,4	16,9	↘	288	15,2	32,5
Lidköping	20,2	→	117	28,9	9,4	38,4	↗	87	26,5	55,1
Lilla Edet	15,3	→	210	21,7	10,9	53,4	↑	4	31,1	64,7
Lindesberg	18,0	↗	170	26,5	11,8	29,1	↘	215	17,0	38,9
Linköping	23,3	↗	47	31,1	11,9	22,5	→	276	13,6	41,3
Ljungby	19,9	↗	126	29,9	10,6	42,6	→	46	29,5	53,7
Ljusdal	12,3	→	253	24,7	4,8	29,4	↗	210	19,0	38,3
Ljusnarsberg	11,9	↘	258	22,2*	7,5	37,2	↑	109	27,3*	40,6
Lomma	34,0	↗	4	43,6	11,4	26,2	→	249	18,6	46,9
Ludvika	20,3	→	114	29,3	12,9	31,7	→	179	22,3	41,5
Luleå	21,7	↗	84	32,8	15,1	29,4	↗	211	20,2	37,0
Lund	34,2	→	3	42,4	9,4	19,0	→	284	10,9	43,4
Lycksele	12,5	↗	248	28,0	5,0	34,3	↑	144	23,3	45,7
Lysekil	18,2	↗	161	29,7	5,2	39,2	↗	76	27,8	54,4
Malmö	24,9	↗	29	37,1	9,5	23,9	→	269	14,3	39,1
Malung-Sälen	14,9	→	219	30,0	5,1	36,8	→	115	23,7	44,8
Malå	10,5	↗	269	16,7*	5,0	27,0	↘	246	6,7*	40,9
Mariestad	20,3	↗	113	40,6	6,0	30,0	→	207	14,5	44,6
Mark	19,8	↗	127	31,4	8,4	31,2	↓	188	15,3	47,9
Markaryd	22,9	↗	54	38,8	10,0	41,7	↓	49	21,7	57,9
Mellerud	21,2	↘	96	35,4	7,5	22,0	↘	278	10,2	36,6
Mjölby	17,9	↗	172	25,2	10,8	38,3	↗	88	27,5	48,2
Mora	22,9	↑	55	33,8	11,4	32,3	→	171	15,8	42,4
Motala	18,9	→	145	30,7	9,8	24,8	→	261	13,4	37,6
Mullsjö	14,9	→	216	24,3	8,2	46,0	↗	27	34,4	62,1
Munkedal	14,7	→	222	19,4	11,8	40,2	→	63	23,7	58,9
Munkfors	22,6	↗	63	54,5*	5,0	33,3	↑	158	0,0**	40,0
Mölndal	21,6	↗	88	26,2	14,7	33,8	↘	151	20,8	56,9

	A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning				B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2006-2008)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2006-2008)		Elever folkbokförda i
	Totalt		Efter programinriktning		Kronor	Varav, per elev		Procent	Rank	
	Procent	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		Lokalkostnad	Dagliga resor, inackordering			
					Procent			Procent	Kronor	
	45,5-86,8		41,2-92,3	30,8-86,5	71 883-127 672	3 537-30 481	0-13 097	(-17,7)-32,0		Min-max
	71,2		76,1	65,2	86 499	16 348	3 113			Vägt medel
	70,2		75,9	65,0	91 347	17 088	4 061			Median
	76,4	55	79,2	73,0	90 624	16 439	4 833	4,4	167	Kävlinge
	64,9	222	70,8	57,8	88 774	13 264	2 402	3,0	147	Köping
	72,9	106	74,4	72,4	93 838	16 511	4 236	4,0	158	Laholm
	74,5	84	80,3	68,2	94 615	7 236	2 167	11,5	241	Landskrona
	70,2	147	77,3	64,0	93 922	16 245	4 367	0,2	101	Laxå
	65,3	214	72,5	57,1	92 571	17 429	4 732	0,4	106	Lekeberg
	61,4	249	69,5	51,2	89 432	16 368	3 708	1,3	117	Leksand
	78,9	37	79,1	79,1	88 118	17 657	3 835	3,2	149	Lerum
	72,2	121	69,6	74,5	95 803	18 783	6 145	2,7	144	Lessebo
	79,1	34	81,5	57,5	83 517	15 315	534	9,2	227	Lidingö
	79,2	33	81,9	77,0	90 855	16 592	1 900	5,2	180	Lidköping
	75,6	64	77,8	74,1	89 956	17 476	5 504	-3,3	67	Lilla Edet
	61,1	252	70,8	53,2	84 384	15 200	4 532	-4,2	56	Lindesberg
	72,1	122	77,0	61,8	84 566	17 719	2 726	-0,1	96	Linköping
	74,6	83	77,7	72,0	93 828	17 281	2 700	5,6	185	Ljungby
	52,8	283	67,2	47,9	107 463	15 470	5 733	16,8	264	Ljusdal
	60,5	257	72,7*	56,3	88 719	17 964	6 101	-3,3	68	Ljusnarsberg
	76,4	56	79,3	69,4	83 055	17 288	4 469	1,6	123	Lomma
	64,6	225	69,8	59,2	94 559	5 873	3 877	4,8	175	Ludvika
	66,7	194	76,8	59,3	92 034	22 633	3 501	5,9	186	Luleå
	70,0	151	71,0	67,2	78 593	12 053	2 033	-3,7	60	Lund
	69,2	160	81,7	67,1	111 304	22 931	3 237	22,8	284	Lycksele
	81,6	12	87,8	73,5	85 551	15 149	3 219	-1,1	86	Lysekil
	68,9	165	76,0	58,9	82 130	14 310	1 132	-0,9	89	Malmö
	60,4	258	71,1	53,7	122 108	30 481	6 103	25,0	286	Malung-Sälen
	51,4	286	60,0*	45,5	106 716	16 960	8 435	8,5	219	Malå
	64,0	235	67,5	61,5	80 943	13 255	2 532	-7,7	28	Mariestad
	72,8	109	78,4	67,1	81 291	14 435	2 900	-8,1	27	Mark
	79,6	29	82,6	77,2	95 652	14 373	3 093	6,6	200	Markaryd
	68,1	173	81,6	51,2	97 925	17 969	3 199	9,6	231	Mellerud
	71,4	130	78,3	67,2	88 807	18 378	3 506	1,5	119	Mjölby
	60,5	256	68,4	55,1	95 550	17 814	3 039	5,9	189	Mora
	67,7	180	72,8	61,9	80 808	11 580	2 366	-6,0	40	Motala
	79,4	31	81,3	82,8	86 097	16 302	5 270	-4,7	51	Mullsjö
	75,2	74	72,9	80,4	95 717	16 793	5 894	3,6	154	Munkedal
	48,5	289	50,0**	52,0	100 409	18 280	5 851	7,7	213	Munkfors
	75,5	67	76,0	74,4	88 347	19 881	4 200	5,1	178	Mölnadal

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 4. Resultatindikatorer A7-A9 samt resursindikatorer B1-B2

Elever folkbokförda i	A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning					A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande
	Min-max		Procent	Procent	Procent	Procent		Procent		
Min-max	4,2-37,7			0,0-68,1	0,0-19,2	13,9-57,1			0,0-53,8	15,0-73,1
Vägt medel	20,7			30,7	8,9	32,0			20,8	47,1
Median	18,9			30,1	7,9	34,1			21,7	48,1
Mönsterås	22,7	→	60	32,0	13,5	33,8	→	152	19,8	55,6
Mörbylånga	14,6	→	224	25,3	7,0	32,5	→	167	11,6	47,9
Nacka	21,8	↗	79	25,7	8,3	30,1	→	205	23,7	52,8
Nora	23,2	↑	50	33,3	16,3	27,2	↘	244	15,0	36,5
Norberg	22,7	↗	58	40,0	8,3	47,1	↑	21	23,5*	60,6
Nordanstig	11,4	→	262	20,8	4,1	24,0	↘	268	9,8	33,3
Nordmaling	19,5	↑	133	26,9	5,4	34,1	→	145	21,7	42,9
Norrköping	21,8	↗	80	33,5	10,2	28,0	→	230	14,7	41,7
Norrtilje	14,4	↗	225	27,6	5,8	41,4	→	54	25,4	54,7
Norsjö	15,0	→	215	30,4	5,4	33,8	↑	153	8,7	46,9
Nybro	22,6	→	64	42,1	7,1	34,0	↗	150	17,8	50,5
Nykvarn	16,5	↗	191	25,5	11,1	44,8	↗	32	20,6	67,7
Nyköping	13,7	→	232	21,7	5,0	39,0	↗	78	29,5	52,1
Nynäshamn	21,6	↗	87	33,5	4,8	38,6	↗	82	24,6	64,6
Nässjö	20,7	↗	109	35,3	8,4	43,0	↗	42	26,8	54,8
Ockelbo	17,1	↗	186	40,0*	11,9	35,6	↑	127	25,0	43,9
Olofström	21,1	↗	101	44,1	7,7	27,6	↘	237	14,3	37,5
Orsa	18,8	↗	147	37,5	6,8	24,6	→	263	17,2	30,8
Orust	10,9	→	266	19,4	5,2	39,3	→	71	23,4	56,0
Osby	28,0	↗	13	52,4	7,8	37,8	→	96	16,7	51,9
Oskarshamn	22,1	→	73	39,1	7,4	41,0	↗	57	28,0	57,1
Ovanåker	20,0	↗	120	29,0	10,1	27,5	↓	239	15,5	35,1
Oxelösund	16,8	→	189	25,0	10,2	38,8	→	80	32,1	44,8
Pajala	13,2	→	241	26,1	4,9	31,6	↑	182	11,1	53,3
Partille	25,7	↑	21	30,8	15,0	28,1	→	229	22,4	43,4
Perstorp	23,9	↗	37	50,0*	16,7	45,1	→	30	53,8	41,8
Piteå	17,5	→	178	32,7	7,3	31,1	↗	189	17,4	42,4
Ragunda	6,1	→	288	8,0	5,1	32,2	→	174	5,9*	42,9
Robertsfors	18,5	↗	153	31,6	9,1	42,7	↑	45	18,4	69,2
Ronneby	17,4	↘	179	29,8	5,6	26,1	→	250	10,0	42,6
Rättvik	21,7	→	85	34,1	12,5	31,5	↗	184	20,5	39,7
Sala	19,6	↗	131	34,7	9,2	40,0	↗	64	24,1	51,5
Salem	21,9	→	76	30,7	6,3	34,6	↗	140	25,0	50,0
Sandviken	21,2	↗	94	32,4	15,6	33,5	↗	157	16,4	45,1
Sigtuna	20,9	↗	104	26,7	7,6	37,2	↗	110	31,2	48,0
Simrishamn	23,9	↗	38	39,3	7,1	28,3	↗	227	18,9	36,8
Sjöbo	18,0	→	168	33,8	10,2	33,7	↘	154	29,0	36,6

	A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning				B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2006-2008)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2006-2008)		Elever folkbokförda i
	Totalt		Efter programinriktning		Kronor	Varav, per elev		Procent	Rank	
	Procent	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		Lokalkostnad	Dagliga resor, inackordering			
					Procent			Procent	Kronor	
	45,5-86,8		41,2-92,3	30,8-86,5	71 883-127 672	3 537-30 481	0-13 097	(-17,7)-32,0		Min-max
	71,2		76,1	65,2	86 499	16 348	3 113			Vägt medel
	70,2		75,9	65,0	91 347	17 088	4 061			Median
	74,6	81	76,7	70,4	102 144	17 852	3 861	14,0	256	Mönsterås
	69,9	152	71,0	69,1	89 833	17 724	7 499	-1,4	84	Mörbylånga
	73,0	105	73,7	72,4	83 892	17 160	1 518	3,6	155	Nacka
	65,2	217	80,0	53,8	84 348	16 818	4 369	-7,4	31	Nora
	82,4	6	88,2*	78,8	92 914	17 720	3 968	1,4	118	Norberg
	58,0	267	61,0	56,1	101 903	16 775	8 302	9,5	230	Nordanstig
	61,4	250	69,6	53,1	97 479	17 445	5 235	1,8	126	Nordmaling
	72,0	124	76,9	67,7	78 802	14 018	1 800	-10,2	19	Norrköping
	73,3	101	78,1	70,1	82 061	16 318	1 703	-7,2	33	Norrtälje
	59,5	262	69,6	55,1	108 530	14 782	6 880	9,4	228	Norsjö
	75,5	68	83,2	67,6	96 507	19 985	3 565	9,9	232	Nybro
	80,6	22	85,3	74,2	84 727	17 647	4 825	-4,3	53	Nykvarn
	74,7	77	80,6	68,1	90 058	15 908	2 734	3,8	157	Nyköping
	78,2	41	79,0	77,2	76 207	14 390	1 390	-12,0	10	Nynäshamn
	80,4	24	89,0	75,3	90 136	18 566	3 469	3,3	151	Nässjö
	53,4	282	56,3	51,2	99 413	17 003	7 166	5,4	182	Ockelbo
	76,1	59	91,1	65,3	91 204	13 985	3 381	1,8	127	Olofström
	60,9	254	72,4	51,3	101 161	15 521	5 552	11,3	240	Orsa
	78,1	42	79,8	77,4	101 636	19 377	4 196	12,0	245	Orust
	68,9	164	66,7	70,4	104 044	19 766	3 867	13,9	254	Osby
	83,3	4	90,4	73,8	83 389	20 803	2 640	-3,4	64	Oskarshamn
	67,4	183	77,6	60,8	94 924	12 733	2 964	6,7	201	Ovanåker
	70,2	145	84,9	58,2	95 770	18 349	5 269	4,4	166	Oxelösund
	64,2	232	66,7	64,4	106 120	7 972	9 361	5,9	187	Pajala
	74,3	87	75,7	70,7	83 030	18 252	4 272	0,3	104	Partille
	76,8	52	92,3	69,1	91 761	17 546	4 694	-5,5	45	Perstorp
	66,4	197	75,1	58,8	86 451	12 486	3 370	-2,4	75	Piteå
	52,5	285	41,2*	57,1	124 166	19 500	11 017	20,4	277	Ragunda
	68,3	172	73,7	69,2	116 501	18 106	6 921	21,0	278	Robertsfors
	65,2	217	71,8	58,2	96 746	19 331	3 337	8,7	221	Ronneby
	66,7	195	74,4	60,3	81 283	15 708	2 914	-11,8	11	Rättvik
	66,8	192	71,3	64,6	85 510	12 539	3 536	-5,4	46	Sala
	75,5	68	77,9	69,2	83 815	13 177	850	-1,1	85	Salem
	68,0	174	76,1	62,7	95 091	17 804	3 169	4,9	176	Sandviken
	76,6	54	79,6	72,0	83 448	15 673	1 844	-1,8	82	Sigtuna
	65,4	213	74,7	55,8	94 552	14 305	5 653	8,0	214	Simrishamn
	64,0	235	79,0	56,3	88 306	17 841	6 040	-2,9	70	Sjöbo

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 4. Resultatindikatorer A7-A9 samt resursindikatorer B1-B2

Elever folkbokförda i	A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning					A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande
	Min-max		0,0-68,1	0,0-19,2	13,9-57,1	0,0-53,8		15,0-73,1		
Vägt medel	4,2-37,7			30,7	8,9	32,0			20,8	47,1
Median	18,9			30,1	7,9	34,1			21,7	48,1
Skara	17,2	→	181	23,1	8,5	34,8	→	135	21,4	49,5
Skellefteå	13,5	→	238	23,6	5,6	27,9	↗	232	17,0	41,5
Skinnskatteberg	15,2	↗	213	38,5*	0,0	36,8	↘	114	17,6*	55,0
Skurup	12,6	→	247	21,3	5,4	37,5	↗	101	25,5	43,8
Skövde	18,7	↗	150	30,1	8,2	37,7	↗	99	24,6	51,4
Smedjebacken	18,1	↗	166	41,0	6,5	45,0	↗	31	35,4	50,9
Sollefteå	12,2	→	255	23,9	2,8	28,0	↗	231	22,6	33,6
Sollentuna	23,4	↗	46	29,7	4,5	30,3	→	202	24,3	50,7
Solna	26,9	↗	17	34,4	7,6	28,4	→	225	21,3	53,2
Sorsele	6,5	↓	286	0,0*	9,5	39,4	→	70	30,8*	50,0*
Sotenäs	17,3	↑	180	33,3	8,3	43,4	↗	38	31,0	58,8
Staffanstorps	22,8	→	57	35,4	5,0	29,0	→	217	17,7	42,6
Stenungsund	14,7	→	220	27,7	5,3	35,7	↘	126	23,6	50,5
Stockholm	26,2	↗	20	31,1	10,4	27,0	→	245	20,6	47,5
Storfors	24,0	↗	36	33,3	16,0	31,9	↘	177	21,7	43,5
Storuman	16,9	→	188	34,5	5,0	22,0	↘	277	28,0	15,0
Strängnäs	14,7	↗	223	21,7	8,2	31,0	→	190	22,4	45,5
Strömstad	9,2	→	277	14,5	2,0	38,1	→	94	22,8	57,1
Strömsund	18,9	↑	144	31,5	7,8	31,3	↗	187	28,8	34,4
Sundbyberg	25,1	↗	27	35,2	4,5	36,0	↗	122	23,4	57,9
Sundsvall	20,7	↗	107	28,2	11,1	30,1	↗	204	21,8	41,9
Sunne	20,7	↗	108	38,2	5,7	33,1	↑	164	19,1	42,5
Surahammar	18,4	→	155	32,6	12,4	36,1	→	120	26,5	42,9
Svalöv	22,3	↗	69	36,8	11,3	38,1	↗	93	26,5	49,3
Svedala	18,1	→	164	28,8	6,9	34,8	→	138	23,0	44,9
Svenljunga	20,3	↗	112	38,8	6,8	47,7	→	17	25,0	69,1
Säffle	20,0	↗	120	44,6	5,0	25,0	→	256	13,0	34,4
Säter	10,4	↘	270	19,0	6,5	37,3	↗	107	27,9	53,3
Sävsjö	15,6	↘	207	30,8	7,4	40,7	→	60	25,6	58,2
Söderhamn	20,9	→	105	42,7	7,5	24,6	↗	265	18,7	32,7
Söderköping	20,1	↗	118	25,0	14,7	28,4	→	224	19,8	41,3
Södertälje	25,1	↗	26	36,3	9,0	42,0	↗	48	28,7	66,5
Sölvesborg	34,3	↗	2	46,7	19,2	28,6	↗	221	11,6	43,6
Tanum	12,2	→	256	17,9	8,0	33,3	→	158	24,6	43,9
Tibro	24,6	↑	30	33,3	17,8	34,4	↘	143	24,1	45,9
Tidaholm	20,0	→	120	37,3	3,8	49,6	↗	10	31,0	66,7
Tierp	19,6	↑	130	43,6	4,3	39,4	↗	69	23,9	49,5

A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning					B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2006-2008)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2006-2008)		Elever folkbokförda i
Totalt		Efter programinriktning		Kronor	Varav, per elev		Procent	Rank	Min-max	
Procent	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		Lokalkostnad	Dagliga resor, inackordering				
		Procent	Procent	Kronor			Kronor			
45,5-86,8		41,2-92,3	30,8-86,5	71 883-127 672	3 537-30 481	0-13 097	(-17,7)-32,0			Vägt medel
71,2		76,1	65,2	86 499	16 348	3 113			Median	
70,2		75,9	65,0	91 347	17 088	4 061				
74,7	77	82,5	66,3	75 864	16 641	2 463	-13,0	6	Skara	
62,3	244	65,0	58,8	85 326	18 072	4 113	-4,1	58	Skellefteå	
65,8	206	70,6*	60,0	103 880	17 822	3 200	17,1	265	Skinnskatteberg	
60,3	259	70,2	55,1	89 022	16 213	4 476	-2,8	73	Skurup	
70,3	144	70,7	69,8	78 189	12 427	2 368	-10,5	16	Skövde	
66,1	203	70,8	61,4	92 291	14 702	4 501	0,4	107	Smedjebacken	
67,2	187	80,2	56,6	104 052	16 071	4 053	12,2	247	Sollefteå	
77,3	48	79,4	71,8	80 773	12 838	1 033	-1,0	88	Sollentuna	
79,1	35	80,9	76,6	86 740	16 914	1 469	8,8	222	Solna	
54,5	280	53,8*	55,6*	117 956	19 859	8 892	18,6	271	Sorsele	
81,6	13	85,7	76,5	96 083	18 170	0	4,8	171	Sotenäs	
68,6	170	71,7	64,9	91 404	17 555	4 704	8,9	225	Staffanstorps	
77,0	51	80,7	71,1	79 873	16 713	2 896	-7,5	30	Stenungsund	
75,5	66	77,9	68,5	80 385	17 722	1 496	0,0	98	Stockholm	
66,0	205	78,3	52,2	98 311	17 747	5 225	6,1	193	Storfors	
56,0	277	72,0	35,0	127 672	13 872	9 207	32,0	290	Storumans	
70,9	137	74,1	70,5	93 872	19 043	4 704	8,0	215	Strängnäs	
71,4	130	70,2	73,8	107 163	23 576	5 266	23,0	285	Strömstad	
58,0	268	65,0	54,4	116 025	21 827	6 869	16,7	263	Strömsunds	
77,3	49	77,3	78,9	89 053	19 503	1 227	10,9	238	Sundbybergs	
65,3	216	70,1	59,1	85 069	15 618	3 899	-0,3	94	Sundsvalls	
63,4	238	70,6	54,8	98 977	15 393	6 174	10,9	239	Sunne	
75,9	60	82,4	71,4	100 521	18 199	4 242	8,6	220	Surahammars	
70,5	140	73,5	67,6	100 923	16 568	4 470	10,9	237	Svalövs	
72,2	120	85,1	61,2	95 219	16 162	5 268	9,1	226	Svedala	
81,7	11	82,7	81,8	78 930	17 336	5 532	-13,7	3	Svenljungas	
58,5	265	70,1	50,0	93 281	17 251	5 066	2,3	137	Säffles	
72,0	123	75,0	66,7	102 504	16 430	6 364	10,5	234	Säter	
81,4	15	84,6	77,6	107 139	18 834	4 037	18,1	270	Sävsjö	
64,5	229	72,0	52,9	87 989	12 403	3 440	-0,8	91	Söderhamns	
70,3	143	74,1	65,1	90 449	15 213	3 538	-0,4	93	Söderköpings	
80,9	19	82,9	77,7	84 051	17 302	931	0,3	102	Södertäljes	
71,4	130	76,8	66,7	89 855	4 691	2 868	1,9	131	Sölvesborgs	
69,9	153	75,4	64,9	96 497	17 443	7 434	7,1	206	Tanums	
68,9	166	72,4	65,6	79 487	11 965	2 570	-14,4	2	Tibro	
74,8	76	77,6	73,0	88 513	15 567	2 928	-3,7	61	Tidaholms	
64,4	230	70,4	61,0	92 120	19 605	5 070	1,2	115	Tierps	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 4. Resultatindikatorer A7-A9 samt resursindikatorer B1-B2

Elever folkbokförda i	A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning					A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande
	Min-max		Procent	Procent	Procent	Procent		Procent		
	4,2-37,7			0,0-68,1	0,0-19,2	13,9-57,1			0,0-53,8	15,0-73,1
Vägt medel	20,7			30,7	8,9	32,0			20,8	47,1
Median	18,9			30,1	7,9	34,1			21,7	48,1
Timrå	28,3	↗	11	41,7	10,4	27,5	↗	240	22,8	31,7
Tingsryd	23,0	↗	53	47,1	8,4	43,8	↘	36	23,5	63,8
Tjörn	16,5	↗	192	26,3	6,1	46,1	↗	25	21,3	68,5
Tomelilla	7,8	→	283	13,3	5,6	39,6	→	68	17,0	51,7
Torsby	13,7	→	233	29,8	3,5	23,7	→	272	6,3	36,1
Torsås	12,2	↗	254	36,4	0,0	36,0	↗	121	23,1	55,9
Tranemo	20,4	↗	111	39,7	8,1	57,1	↗	1	41,7	68,5
Tranås	18,2	→	162	27,6	10,4	42,8	↗	44	25,3	64,5
Trelleborg	22,1	↗	71	42,3	5,9	34,0	→	147	19,8	53,0
Trollhättan	25,5	↗	24	36,4	15,2	29,2	→	214	16,5	42,3
Trosa	18,7	↗	148	27,9	7,3	47,4	↗	18	34,5	66,7
Tyresö	21,1	↗	102	29,1	4,1	35,3	→	132	24,6	57,4
Täby	21,6	↗	86	24,5	10,8	25,0	↘	258	20,6	48,4
Töreboda	17,8	→	173	36,8	7,9	32,3	→	173	17,6	45,1
Uddevalla	22,0	↗	75	30,7	14,0	30,7	↘	195	18,6	43,6
Ulricehamn	14,4	→	226	22,4	7,3	39,6	↘	67	29,8	51,0
Umeå	23,2	↗	49	32,8	8,5	28,7	→	220	19,1	39,7
Upplands Väsby	22,7	↗	59	31,7	7,8	37,3	↗	106	24,1	54,5
Upplands-Bro	16,1	→	197	26,8	3,3	42,9	↗	43	28,0	59,0
Uppsala	37,7	→	1	51,5	13,0	29,0	→	216	18,2	49,6
Uppvidinge	21,2	↑	95	46,9	5,7	43,3	→	40	34,7	52,3
Vadstena	18,6	↘	151	28,1	5,1	30,6	↗	197	12,8	60,9
Vaggeryd	17,1	→	185	25,8	10,7	46,1	→	26	38,0	53,1
Valdemarsvik	23,5	↗	44	41,4	14,0	35,5	↑	130	16,7	46,9
Vallentuna	17,1	↗	183	22,4	5,3	31,6	↘	182	20,2	55,3
Vansbro	7,7	↘	284	8,3	6,7	33,3	↘	158	29,2	44,4
Vara	22,4	↑	66	33,3	13,2	49,4	↗	12	39,8	60,2
Varberg	14,1	↗	227	19,1	8,5	39,3	↗	72	28,2	54,4
Vaxholm	19,5	↗	134	24,1	7,1	35,6	↘	129	28,8	44,4
Vellinge	18,9	↗	146	24,9	7,0	20,1	↘	282	9,9	42,6
Vetlanda	15,9	→	201	29,0	6,5	46,3	→	23	25,8	63,4
Vilhelmina	16,1	↑	198	30,8	4,3	23,0	↓	275	17,2	29,7
Vimmerby	13,0	→	245	17,1	10,0	41,5	↑	52	28,7	54,5
Vindeln	16,7	↗	190	25,0*	12,5	38,5	↓	85	16,7	54,8
Vingåker	13,1	→	243	35,3	2,7	40,8	↑	59	10,7	54,2
Vårgårda	18,4	→	156	35,8	7,2	30,1	↓	206	19,9	45,4
Vänersborg	16,3	→	196	21,7	8,6	36,5	→	118	31,7	46,5

	A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning				B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2006-2008)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2006-2008)		Elever folkbokförda i
	Totalt		Efter programinriktning		Kronor	Varav, per elev		Procent	Rank	
	Procent	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		Lokalkostnad	Dagliga resor, inackordering			
					Procent			Procent	Kronor	
	45,5-86,8		41,2-92,3	30,8-86,5	71 883-127 672	3 537-30 481	0-13 097	(-17,7)-32,0		Min-max
	71,2		76,1	65,2	86 499	16 348	3 113			Vägt medel
	70,2		75,9	65,0	91 347	17 088	4 061			Median
	56,2	276	58,7	51,2	79 749	12 424	4 530	-7,2	32	Timrå
	81,0	18	83,8	78,3	102 271	15 192	7 502	13,6	252	Tingsryd
	80,3	25	81,3	80,4	86 987	16 717	4 767	-0,7	92	Tjörn
	67,9	176	83,0	59,8	92 068	18 123	3 908	-2,8	72	Tomelilla
	52,6	284	64,6	44,3	104 877	15 115	6 794	13,0	248	Torsby
	68,6	169	67,3	70,6	94 668	10 315	5 031	8,0	216	Torsås
	82,1	7	86,7	78,1	95 390	15 704	1 537	6,3	195	Tranemo
	77,1	50	74,7	80,3	86 342	17 689	4 098	0,4	108	Tranås
	75,8	61	80,7	69,8	81 964	18 084	2 568	-5,8	43	Trelleborg
	67,8	179	78,8	56,5	84 304	14 401	1 568	-2,8	71	Trollhättan
	80,0	26	79,3	80,6	96 001	17 832	7 001	7,3	210	Trosa
	72,9	107	72,9	73,0	75 137	12 637	903	-9,9	22	Tyresö
	78,6	40	79,8	73,7	80 169	19 129	902	0,1	100	Täby
	64,5	227	73,5	60,8	97 686	22 041	4 879	6,0	192	Töreboda
	73,5	98	81,4	64,8	76 584	14 626	1 933	-12,6	9	Uddevalla
	71,0	136	81,6	59,0	91 289	13 437	2 636	1,5	120	Ulricehamn
	64,1	234	70,0	60,6	93 179	20 232	3 136	8,1	217	Umeå
	72,4	119	74,4	69,5	83 025	15 514	867	0,0	97	Upplands Väsby
	78,8	38	77,6	80,0	83 119	13 545	1 066	-4,1	57	Upplands-Bro
	76,6	53	79,3	73,5	89 005	18 911	3 669	4,8	174	Uppsala
	74,2	89	75,5	70,5	107 838	19 738	6 502	16,1	261	Uppvidinge
	72,6	114	76,9	65,2	83 114	15 579	1 951	-3,7	62	Vadstena
	77,6	44	80,3	75,3	102 810	16 279	5 131	13,6	253	Vaggeryd
	69,7	157	79,2	63,3	107 417	20 881	5 533	17,9	269	Valdemarsvik
	75,2	75	75,8	75,3	84 389	18 159	764	0,1	99	Vallentuna
	63,2	240	66,7	63,0	122 028	21 617	6 733	28,8	288	Vansbro
	80,0	26	87,1	73,5	88 636	17 602	5 302	-2,3	77	Vara
	72,8	110	75,0	69,9	90 325	15 786	2 633	2,2	135	Varberg
	75,6	65	80,8	69,4	82 191	17 839	1 669	-3,1	69	Vaxholm
	71,8	127	73,5	67,8	91 827	20 231	4 376	8,8	224	Vellinge
	81,1	17	86,7	76,5	90 957	19 012	3 707	1,9	129	Vetlanda
	51,4	286	55,2	51,4	113 796	22 972	4 511	14,3	258	Vilhelmina
	84,0	3	83,2	84,8	90 142	14 238	4 525	1,5	121	Vimmerby
	70,8	138	79,2	61,3	108 146	17 538	8 491	11,8	243	Vindeln
	68,0	175	75,0	65,3	93 428	17 180	7 470	1,9	128	Vingåker
	66,9	191	68,4	66,9	90 139	19 507	3 931	-3,3	66	Vårgårda
	64,3	231	63,3	67,4	82 574	15 870	1 667	-3,3	65	Vänersborg

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 4. Resultatindikatorer A7-A9 samt resursindikatorer B1-B2

Elever folkbokförda i	A7. Andel elever med direktövergång till universitet eller högskola efter avslutad gymnasieutbildning					A8. Andel elever som etablerat sig på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning				
	Totalt			Efter programinriktning		Totalt			Efter programinriktning	
	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande	Procent	Jämfört m 2008	Rank	Studieför- beredande	Yrkesför- beredande
	Min-max		Procent	Procent	Procent	Procent				
Min-max	4,2-37,7			0,0-68,1	0,0-19,2	13,9-57,1			0,0-53,8	15,0-73,1
Vägt medel	20,7			30,7	8,9	32,0			20,8	47,1
Median	18,9			30,1	7,9	34,1			21,7	48,1
Vännäs	13,8	↘	231	26,0	3,2	40,0	→	64	32,4	53,8
Värmdö	16,0	↗	200	22,9	3,3	47,1	→	20	28,4	70,1
Värnamo	22,5	↗	65	33,0	11,5	23,8	↓	271	11,8	37,9
Västervik	15,7	↗	204	21,9	8,1	30,4	↑	199	20,1	42,7
Västerås	22,1	↗	72	29,6	12,7	37,8	↑	98	25,1	59,1
Växjö	21,9	↗	77	33,7	8,7	49,1	↑	14	31,1	60,6
Ydre	10,0	↘	272	22,7	0,0	45,3	↗	29	26,1	60,0
Ystad	16,0	→	199	21,2	11,0	23,2	↘	274	13,3	36,1
Åmål	19,4	↗	136	35,1	7,4	49,7	↑	9	29,2	63,1
Ånge	11,3	↘	263	24,2	3,4	27,8	→	234	4,2	38,3
Åre	6,3	→	287	10,5	2,0	27,4	↘	243	18,9	35,6
Årjäng	18,3	↗	158	44,4	5,7	28,2	↓	228	20,0	33,8
Åsele	12,5	↗	248	27,3*	5,9*	30,6	↑	198	17,8	49,0
Åstorp	21,3	↗	91	39,7	7,1	29,4	↓	212	15,1	44,9
Åtvidaberg	12,9	→	246	25,0	5,0	31,7	↗	180	10,6	53,2
Älmhult	27,5	↑	15	43,9	12,0	39,3	↘	74	25,0	51,9
Älvdalen	19,7	↗	128	30,8	10,3	34,4	↑	142	26,5	40,0
Älvkarleby	9,9	→	275	23,1	3,8	27,6	→	238	8,3*	46,2*
Älvsbyn	12,4	→	252	29,0	6,3	33,6	→	156	22,2	40,5
Ängelholm	18,0	↗	169	29,7	7,9	36,4	↗	119	16,3	52,6
Öckerö	14,9	↗	217	22,7	8,1	44,5	↗	33	26,9	56,6
Ödeshög	7,1	↘	285	4,5	9,1	41,5	→	50	10,7	61,8
Örebro	19,3	↗	140	25,4	12,1	27,5	→	242	21,2	38,6
Örkelljunga	13,3	↘	240	21,1	7,7	35,8	↓	124	26,5	44,4
Örnsköldsvik	19,6	↗	132	32,5	7,6	28,5	→	223	12,1	45,8
Östersund	13,6	↗	237	17,7	7,8	25,8	→	252	18,7	35,3
Österåker	21,1	↗	98	29,1	9,4	33,2	→	163	24,5	49,3
Östhammar	21,1	↗	100	45,1	5,1	40,6	→	62	28,9	54,5
Östra Göinge	15,7	↗	205	37,3	2,8	37,6	↘	100	19,0	47,7
Överkalix	11,5	↗	260	24,0	0,0	18,2	↓	286	10,0	30,8*
Övertorneå	13,2	↗	242	28,0	0,0	30,9	↑	192	25,7	42,1*

A9. Andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar två år efter avslutad gymnasieutbildning					B1. Nettokostnad per elev, treårigt medelvärde (2006-2008)			B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad, treårigt medelvärde (2006-2008)		Elever folkbokförda i
Totalt		Efter programinriktning		Kronor	Varav, per elev		Procent	Rank	Min-max Vägt medel Median	
Procent	Rank	Studieförberedande	Yrkesförberedande		Lokalkostnad	Dagliga resor, inackordering				
		Procent	Procent	Kronor			Kronor			
45,5-86,8		41,2-92,3	30,8-86,5	71 883-127 672	3 537-30 481	0-13 097	(-17,7)-32,0			
71,2		76,1	65,2	86 499	16 348	3 113				
70,2		75,9	65,0	91 347	17 088	4 061				
73,0	104	75,8	68,9	113 614	20 903	4 816	29,3	289	Vännäs	
86,2	2	90,0	82,5	80 766	15 154	1 073	-3,8	59	Värmdö	
65,7	208	74,3	57,4	89 909	17 332	3 168	4,0	159	Värnamo	
71,4	133	73,1	68,6	87 750	13 664	1 735	0,6	110	Västervik	
75,2	73	75,7	74,1	78 724	25 444	1 798	-8,4	26	Västerås	
72,4	117	75,6	70,4	80 595	14 615	1 900	-6,5	36	Växjö	
79,2	32	91,3	70,0	95 853	18 103	6 060	5,3	181	Ydre	
68,6	171	78,5	55,7	79 154	9 512	1 939	-6,8	34	Ystad	
82,1	8	79,2	83,5	94 406	19 338	2 899	5,9	188	Åmål	
56,9	273	66,7	51,1	110 266	15 928	6 677	15,9	260	Ånge	
58,3	266	67,6	51,1	113 295	21 060	8 637	19,0	274	Åre	
66,4	198	77,8	58,5	102 321	20 997	8 083	7,2	209	Årjäng	
73,8	94	78,7	66,9	104 402	17 120	9 587	5,0	177	Åsele	
65,7	210	67,9	63,3	84 137	16 556	3 869	-8,7	24	Åstorp	
61,5	247	61,7	63,8	83 743	18 185	3 192	-5,9	42	Åtvidaberg	
62,5	242	61,5	61,5	99 609	17 878	4 069	15,3	259	Älmhult	
54,4	281	64,7	47,3	121 077	18 356	1 170	21,1	280	Älvdalen	
55,2	278	58,3*	61,5*	88 309	16 486	5 550	-2,3	76	Älvkarleby	
70,4	142	84,4	63,3	108 192	16 088	6 572	14,0	255	Älvsbyn	
71,8	126	69,4	75,4	82 206	16 202	3 203	-4,4	52	Ängelholm	
77,3	47	86,5	71,1	99 493	17 972	4 639	11,5	242	Öckerö	
70,8	138	71,4	67,6	97 532	18 476	5 096	5,5	184	Ödeshög	
67,3	185	73,7	57,7	75 128	18 410	1 069	-10,1	20	Örebro	
77,4	45	83,7	74,1	95 288	18 796	7 323	2,1	134	Örkelljunga	
72,6	112	82,4	62,6	83 899	13 746	4 567	-5,9	41	Örnsköldsvik	
57,7	270	63,1	49,1	80 395	4 045	2 419	-6,1	39	Östersund	
73,1	103	78,1	65,4	86 118	17 169	1 035	2,0	132	Österåker	
77,4	46	83,3	73,2	106 939	21 015	6 100	17,5	266	Östhammar	
67,9	177	77,6	62,6	96 731	15 126	5 767	4,4	168	Östra Göinge	
45,5	290	55,0	30,8*	126 365	18 374	13 097	25,9	287	Överkalix	
67,3	185	71,4	63,2*	111 540	14 070	7 299	18,9	272	Övertorneå	

* Elevantalet understiger 20 elever

** Elevantalet understiger 10 elever

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2009	Total och kommunal skattesats 2009		Median- nettoinkomst 2008	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2006-2008)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Kommun	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	
Min-max	2 500-829 417	28,9-34,2	17,1-33,1	150 304-264 514	76 470-103 146	
Vägt medel	-	-	-	-	86 504	
Median	15 282	32,2	21,7	177 172	89 315	
Ale	27 394	32,8	22,3	196 853	86 865	Förortskommuner
Alingsås	37 515	32,2	21,8	184 943	86 333	Övriga > 25 000 invånare
Alvesta	18 757	31,9	21,2	183 564	90 902	Varuproducerande kommuner
Aneby	6 446	32,5	21,8	176 304	91 748	Övriga < 12 500 invånare
Arboga	13 302	32,2	21,7	173 724	89 431	Övriga 12 500-25 000 invånare
Arjeplog	3 143	32,7	22,3	165 278	94 347	Glesbygdskommuner
Arvidsjaur	6 622	32,5	22,1	171 375	94 961	Glesbygdskommuner
Arvika	26 100	31,7	20,9	173 892	88 757	Övriga > 25 000 invånare
Askersund	11 307	32,4	21,7	172 926	92 966	Övriga < 12 500 invånare
Avesta	21 762	33,1	22,2	174 347	87 772	Övriga 12 500-25 000 invånare
Bengtstors	9 841	33,0	22,5	154 012	92 584	Övriga < 12 500 invånare
Berg	7 447	33,5	22,9	157 912	95 027	Glesbygdskommuner
Bjurholm	2 500	33,4	22,9	150 304	97 124	Glesbygdskommuner
Bjuv	14 813	31,3	20,9	174 594	92 035	Pendlingskommuner
Boden	27 408	32,5	22,1	178 788	86 724	Övriga > 25 000 invånare
Bollebygd	8 253	31,9	21,5	200 024	92 105	Förortskommuner
Bollnäs	26 175	31,8	20,9	169 878	88 285	Övriga > 25 000 invånare
Borgholm	10 806	32,2	22,0	156 082	95 373	Övriga < 12 500 invånare
Borlänge	48 681	33,6	22,7	178 453	86 308	Övriga > 25 000 invånare
Borås	102 458	31,9	21,5	179 893	87 301	Större städer
Botkyrka	81 195	32,2	20,1	174 979	84 815	Förortskommuner
Boxholm	5 248	31,4	21,5	179 692	92 425	Pendlingskommuner
Bromölla	12 285	32,2	21,8	176 090	92 177	Pendlingskommuner
Bräcke	6 865	33,9	23,3	162 409	97 526	Glesbygdskommuner
Burlöv	16 509	30,5	20,1	175 651	83 805	Förortskommuner
Båstad	14 269	30,6	20,2	179 876	88 357	Övriga 12 500-25 000 invånare
Dals-Ed	4 729	34,1	23,6	156 459	92 583	Glesbygdskommuner
Danderyd	31 150	29,3	17,2	264 514	77 446	Förortskommuner
Degerfors	9 709	32,9	22,2	171 212	91 117	Övriga < 12 500 invånare
Dorotea	2 900	33,4	22,9	162 196	99 101	Glesbygdskommuner
Eda	8 577	33,0	22,3	160 260	95 853	Övriga < 12 500 invånare
Ekerö	25 095	31,3	19,2	229 356	84 580	Förortskommuner
Eksjö	16 353	32,6	21,9	179 102	87 623	Övriga 12 500-25 000 invånare
Emmaboda	9 223	31,8	21,6	178 701	91 165	Varuproducerande kommuner
Enköping	39 360	31,4	21,0	187 141	87 261	Övriga > 25 000 invånare
Eskilstuna	95 577	32,4	22,0	176 633	86 985	Större städer
Eslöv	31 269	30,1	19,7	183 685	87 500	Pendlingskommuner

Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...											
	... kommunens egna gymnasieskola	... fristående skola i den egna kommunen	... kommunal skola i annan kommun						... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	
			Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna								
			Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun			Procent
	0,0-92,0	0,0-32,3	1,5-93,0							0,0-63,9	0,0-11,6
	59,0	10,2	20,4							9,4	1,1
	52,6	0,0	27,7							9,9	0,7
40,4	0,0	39,5	Göteborg	21,1	Kungälv	15,2	Partille	0,5	18,1	2,0	
76,9	0,0	15,0	Göteborg	6,9	Lerum	3,1	Partille	0,7	5,9	2,2	
27,4	0,0	40,6	Växjö	36,7	Älmhult	1,6	Kristianstad	0,3	31,7	0,3	
0,0	5,3	83,4	Tranås	43,6	Eksjö	17,4	Jönköping	13,4	7,2	4,0	
41,6	6,9	43,4	Köping	27,5	Örebro	7,6	Västerås	4,8	8,1	0,0	
50,8	0,0	40,9	Piteå	15,9	Arvidsjaur	9,8	Skellefteå	6,1	6,8	1,5	
71,3	0,0	24,1	Skellefteå	9,1	Piteå	6,6	Luleå	3,1	1,7	2,8	
80,0	1,0	13,8	Karlstad	4,6	Sunne	3,0	Eda	2,3	5,2	0,0	
0,0	0,0	89,8	Hallsberg	58,4	Örebro	18,5	Kumla	7,4	10,0	0,2	
87,3	0,0	10,1	Hedemora	3,9	Leksand	0,8	Eskilstuna	0,7	2,0	0,7	
32,9	0,0	61,1	Åmål	35,3	Säffle	10,7	Uddevalla	6,5	4,7	1,3	
12,2	0,0	72,0	Östersund	64,6	Bräcke	1,3	Sundsvall	0,8	11,6	4,2	
0,0	0,0	88,9	Vännäs	53,0	Umeå	30,8	Krokom	1,7	11,1	0,0	
5,5	0,0	75,3	Helsingborg	68,1	Klippan	2,9	Svalöv	2,1	19,2	0,0	
77,6	0,0	14,1	Luleå	10,0	Piteå	0,9	Kalix	0,6	5,6	2,7	
6,6	0,0	70,4	Borås	35,9	Härryda	22,0	Göteborg	5,6	19,7	3,3	
76,3	4,2	12,7	Ljusdal	2,6	Söderhamn	2,3	Ovanåker	1,9	6,6	0,2	
7,6	0,0	72,5	Kalmar	63,8	Torsås	3,7	Oskarshamn	1,1	19,8	0,0	
75,4	3,4	14,6	Säter	5,2	Falun	3,9	Rättvik	1,0	6,0	0,7	
81,7	13,9	2,0	Göteborg	0,2	Ulricehamn	0,2	Mark	0,1	1,1	1,2	
52,3	1,3	23,4	Huddinge	10,3	Stockholm	5,7	Södertälje	2,5	22,6	0,4	
0,4	0,0	76,8	Mjölby	50,8	Tranås	12,4	Linköping	6,4	18,4	4,4	
0,0	0,0	91,0	Sölvesborg	63,0	Kristianstad	18,6	Karlshamn	3,1	9,0	0,0	
13,1	0,0	64,1	Östersund	56,2	Ånge	2,7	Åre	1,8	17,9	4,9	
5,3	4,4	70,2	Lund	44,0	Malmö	24,0	Svalöv	0,3	20,1	0,0	
33,0	11,4	34,5	Ängelholm	19,6	Helsingborg	5,1	Klippan	2,7	21,1	0,0	
6,5	0,0	86,2	Uddevalla	44,2	Bengtstors	14,3	Mellerud	8,8	5,5	1,8	
44,4	22,0	9,3	Stockholm	3,5	Täby	2,9	Sollentuna	0,5	23,8	0,5	
50,4	0,0	35,7	Karlskoga	18,0	Örebro	6,7	Kristinehamn	6,1	13,7	0,2	
2,6	0,0	93,0	Vilhelmina	44,7	Strömsund	21,1	Umeå	10,5	4,4	0,0	
12,5	0,0	70,6	Arvika	50,7	Sunne	5,8	Karlstad	5,5	16,9	0,0	
1,7	0,0	53,5	Stockholm	46,3	Sundbyberg	1,8	Solna	1,3	43,7	1,1	
65,6	0,0	24,8	Nässjö	15,4	Vetlanda	6,0	Jönköping	0,9	6,2	3,5	
37,7	0,0	49,9	Kalmar	21,3	Nybro	12,6	Karlskrona	5,3	12,2	0,2	
71,9	0,0	13,8	Uppsala	9,0	Västerås	1,6	Håbo	0,6	14,3	0,1	
86,4	8,1	2,2	Västerås	0,6	Örebro	0,2	Katrineholm	0,1	2,5	0,8	
69,6	0,9	10,5	Lund	4,5	Svalöv	1,8	Klippan	1,0	18,8	0,2	

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2009	Total och kommunal skattesats 2009		Median- nettoinkomst 2008	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2006-2008)	Kommungruppering enligt SKL
Kommun	Antal	Totalt Procent	Kommunal Procent	Kronor	Kronor	
Min-max	2 500-829 417	28,9-34,2	17,1-33,1	150 304-264 514	76 470-103 146	
Vägt medel	-	-	-	-	86 504	
Median	15 282	32,2	21,7	177 172	89 315	
Essunga	5 601	32,0	21,5	171 816	93 463	Pendlingskommuner
Fagersta	12 249	32,5	22,0	179 749	88 276	Varuproducerande kommuner
Falkenberg	40 739	31,0	21,3	178 247	88 896	Övriga > 25 000 invånare
Falköping	31 419	32,1	21,6	177 430	89 433	Övriga > 25 000 invånare
Falun	55 685	33,2	22,3	183 237	87 293	Större städer
Filipstad	10 626	32,8	22,0	159 757	91 760	Övriga < 12 500 invånare
Finspång	20 733	31,2	21,3	177 739	89 508	Varuproducerande kommuner
Flen	16 139	31,8	21,4	170 729	89 077	Övriga 12 500-25 000 invånare
Forshaga	11 401	33,1	22,4	172 765	88 940	Pendlingskommuner
Färgelanda	6 691	32,1	21,7	166 013	93 870	Övriga < 12 500 invånare
Gagnef	10 071	33,4	22,5	174 612	93 132	Pendlingskommuner
Gislaved	29 212	32,3	21,6	187 439	88 155	Varuproducerande kommuner
Gnesta	10 318	32,4	22,0	188 195	92 108	Pendlingskommuner
Gnosjö	9 536	32,8	22,1	189 678	89 827	Varuproducerande kommuner
Gotland	57 221	33,1	33,1	165 868	87 140	Övriga > 25 000 invånare
Grums	9 142	33,2	22,4	168 427	93 701	Varuproducerande kommuner
Grästorp	5 857	32,2	21,8	175 074	92 797	Pendlingskommuner
Gullspång	5 335	33,4	22,9	158 265	93 227	Övriga < 12 500 invånare
Gällivare	18 533	32,7	22,3	190 564	86 709	Glesbygdskommuner
Gävle	94 352	32,4	21,6	182 878	86 295	Större städer
Göteborg	507 330	31,8	21,3	182 872	83 859	Storstäder
Götene	13 186	32,4	21,9	185 197	92 072	Varuproducerande kommuner
Habo	10 674	32,3	21,7	196 770	91 766	Pendlingskommuner
Hagfors	12 636	33,3	22,5	162 070	89 595	Övriga 12 500-25 000 invånare
Hallsberg	15 235	32,1	21,4	176 400	90 309	Övriga 12 500-25 000 invånare
Hallstahammar	15 127	32,2	21,7	177 357	86 241	Övriga 12 500-25 000 invånare
Halmstad	91 087	29,8	20,0	182 888	86 678	Större städer
Hammarö	14 833	32,9	22,1	199 337	87 105	Pendlingskommuner
Haninge	76 237	32,2	20,1	194 259	85 064	Förortskommuner
Haparanda	10 112	32,7	22,3	155 680	93 293	Övriga < 12 500 invånare
Heby	13 355	32,9	22,5	166 995	93 761	Övriga 12 500-25 000 invånare
Hedemora	15 195	33,3	22,4	169 642	89 825	Övriga 12 500-25 000 invånare
Helsingborg	128 359	30,5	20,1	181 041	84 061	Större städer
Herrljunga	9 348	32,7	22,3	173 148	91 302	Varuproducerande kommuner
Hjo	8 859	32,5	22,0	175 921	91 929	Övriga < 12 500 invånare
Hofors	9 873	33,5	22,7	180 201	89 158	Varuproducerande kommuner
Huddinge	95 798	32,1	20,0	198 884	83 783	Förortskommuner

Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...											
	... kommunens egna gymnasieskola	... fristående skola i den egna kommunen	... kommunal skola i annan kommun						... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	
			Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna								
			Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun			Procent
	0,0-92,0	0,0-32,3	1,5-93,0							0,0-63,9	0,0-11,6
	59,0	10,2	20,4							9,4	1,1
	52,6	0,0	27,7							9,9	0,7
12,5	0,0	74,5	Vara	41,1	Trollhättan	17,1	Vårgårda	4,6	9,1	3,8	
79,5	0,0	10,1	Avesta	2,3	Sala	1,8	Västerås	0,9	10,1	0,4	
73,8	6,8	10,8	Varberg	4,9	Halmstad	3,3	Hylte	0,8	8,6	0,1	
73,5	0,0	18,5	Skövde	8,6	Skara	5,2	Tidaholm	1,5	5,0	3,0	
73,8	15,4	8,3	Borlänge	2,9	Rättvik	2,2	Malung-Sälen	0,4	1,4	1,1	
65,2	0,0	21,5	Kristinehamn	8,4	Karlstad	3,4	Sunne	2,3	12,7	0,7	
57,5	8,3	20,9	Norrköping	13,3	Katrineholm	4,0	Linköping	0,8	10,2	3,2	
47,2	0,0	31,5	Eskilstuna	14,5	Katrineholm	8,6	Nyköping	4,8	18,3	3,1	
4,3	1,6	71,1	Karlstad	46,4	Hammarö	16,9	Sunne	2,6	22,8	0,2	
3,7	0,0	83,7	Uddevalla	79,8	Trollhättan	1,2	Jönköping	0,6	8,6	4,0	
4,6	0,0	79,2	Borlänge	36,5	Leksand	22,4	Falun	10,0	12,6	3,6	
77,7	0,2	11,9	Värnamo	4,3	Halmstad	2,0	Jönköping	1,9	7,2	3,1	
0,0	0,0	65,8	Nyköping	27,3	Södertälje	21,2	Flen	5,1	30,8	3,3	
54,9	4,2	27,7	Värnamo	14,1	Gislaved	10,6	Halmstad	0,4	11,2	2,1	
77,9	17,8	1,9	Norrköping	0,3	Stockholm	0,2	Västerås	0,1	2,4	0,1	
21,4	0,0	60,0	Karlstad	43,7	Hammarö	8,8	Sunne	2,2	18,5	0,0	
3,6	0,0	81,2	Vara	37,3	Trollhättan	27,9	Lidköping	5,4	10,1	5,1	
5,8	0,0	74,5	Mariestad	59,3	Skövde	6,2	Kristinehamn	2,5	15,6	4,0	
87,8	3,3	4,7	Kiruna	1,4	Luleå	0,8	Kalix	0,7	1,9	2,3	
80,2	12,6	4,8	Sandviken	1,3	Uppsala	0,7	Ljusdal	0,3	2,1	0,3	
56,3	32,3	10,1	Mölnadal	2,3	Härryda	2,0	Partille	1,5	1,0	0,3	
3,5	0,0	79,7	Lidköping	39,5	Skara	32,3	Mariestad	3,1	12,1	4,7	
0,4	0,0	89,5	Jönköping	84,1	Mullsjö	3,8	Nässjö	0,2	8,8	1,3	
74,7	0,0	14,4	Sunne	3,5	Karlstad	3,5	Torsby	3,1	10,7	0,2	
61,8	0,0	28,6	Örebro	18,2	Kumla	7,3	Vadstena	0,4	9,3	0,4	
49,7	0,0	22,9	Västerås	14,9	Fagersta	4,1	Sala	2,1	27,4	0,0	
78,2	16,1	3,8	Varberg	1,2	Hylte	1,0	Falkenberg	0,5	1,8	0,1	
12,8	0,0	70,0	Karlstad	64,8	Sunne	0,9	Grums	0,8	17,2	0,0	
56,7	7,7	11,3	Stockholm	4,8	Huddinge	2,3	Tyresö	1,0	22,8	1,5	
82,0	0,0	12,7	Kalix	6,1	Luleå	2,9	Umeå	0,5	1,5	3,9	
5,4	0,0	76,3	Uppsala	51,9	Sala	18,7	Västerås	1,8	17,7	0,6	
73,4	0,0	18,1	Avesta	5,8	Borlänge	2,8	Falun	2,5	6,6	1,9	
78,6	15,7	3,3	Klippan	0,4	Ängelholm	0,4	Höganäs	0,4	2,4	0,0	
54,4	0,0	30,6	Vårgårda	11,3	Borås	10,6	Vara	4,6	11,5	3,5	
3,4	0,0	78,7	Skövde	34,3	Tibro	33,1	Tidaholm	5,9	15,0	2,9	
62,0	0,0	28,0	Sandviken	17,2	Gävle	4,5	Falun	1,5	9,6	0,4	
56,6	1,7	16,1	Stockholm	8,3	Haninge	2,0	Botkyrka	2,0	24,9	0,7	

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2009	Total och kommunal skattesats 2009		Median- nettoinkomst 2008	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2006-2008)	Kommungruppering enligt SKL
Kommun	Antal	Totalt	Kommunal	Kronor	Kronor	
Min-max	2 500-829 417	Procent	Procent			
Vägt medel	-	28,9-34,2	17,1-33,1	150 304-264 514	76 470-103 146	
Median	15 282	32,2	21,7	177 172	89 315	
Hudiksvall	36 848	32,5	21,7	173 462	87 914	Övriga > 25 000 invånare
Hultsfred	13 855	32,5	22,3	163 828	90 688	Övriga 12 500-25 000 invånare
Hylte	10 277	31,2	21,5	179 814	90 939	Varuproducerande kommuner
Håbo	19 452	32,2	21,8	215 676	86 543	Förortskommuner
Hällefors	7 333	33,1	22,4	160 786	92 760	Övriga < 12 500 invånare
Härjedalen	10 585	33,4	22,8	158 003	95 667	Glesbygdskommuner
Härnösand	24 675	33,6	23,0	173 017	86 127	Övriga > 25 000 invånare
Härryda	34 007	31,5	21,1	213 251	85 555	Förortskommuner
Hässleholm	50 036	31,0	20,6	170 892	90 130	Övriga > 25 000 invånare
Höganäs	24 480	30,1	19,7	191 881	82 567	Pendlingskommuner
Högsby	5 873	32,3	22,1	162 204	89 754	Övriga < 12 500 invånare
Hörby	14 762	30,2	19,8	172 540	93 309	Pendlingskommuner
Höör	15 261	31,0	20,6	182 416	91 925	Pendlingskommuner
Jokkmokk	5 210	32,3	21,9	164 353	91 611	Glesbygdskommuner
Järfälla	65 295	30,7	18,6	206 879	82 214	Förortskommuner
Jönköping	126 331	32,2	21,5	184 611	88 335	Större städer
Kalix	16 926	32,7	22,3	171 526	90 930	Övriga 12 500-25 000 invånare
Kalmar	62 388	32,4	22,2	177 422	84 798	Större städer
Karlsborg	6 784	32,0	21,5	173 377	93 862	Övriga < 12 500 invånare
Karlshamn	30 918	32,6	21,9	174 652	86 645	Övriga > 25 000 invånare
Karlskoga	29 742	32,1	21,4	178 082	84 404	Övriga > 25 000 invånare
Karlskrona	63 342	31,9	21,2	180 295	86 201	Större städer
Karlstad	84 736	32,5	21,8	179 662	84 995	Större städer
Katrineholm	32 303	32,4	22,0	171 203	87 045	Övriga > 25 000 invånare
Kil	11 717	33,2	22,4	178 339	90 423	Pendlingskommuner
Kinda	9 811	31,0	21,2	174 426	91 108	Övriga < 12 500 invånare
Kiruna	22 969	33,2	22,8	195 779	89 246	Övriga 12 500-25 000 invånare
Klippan	16 382	30,4	20,0	168 775	91 391	Övriga 12 500-25 000 invånare
Knivsta	14 477	31,8	21,4	221 033	88 880	Pendlingskommuner
Kramfors	19 214	33,4	22,8	162 629	91 291	Övriga 12 500-25 000 invånare
Kristianstad	78 788	31,3	20,9	177 281	86 615	Större städer
Kristinehamn	23 963	33,2	22,5	167 639	88 245	Övriga 12 500-25 000 invånare
Krokom	14 460	33,1	22,5	177 933	91 603	Pendlingskommuner
Kumla	20 214	31,1	20,4	186 326	88 210	Pendlingskommuner
Kungsbacka	73 938	31,3	21,5	215 521	84 707	Förortskommuner
Kungsör	8 116	32,4	21,9	180 762	90 562	Pendlingskommuner
Kungälv	40 727	32,3	21,9	200 482	86 410	Förortskommuner

Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...											
Procent	... kom- munens egna gymna- sieskola	... fri- stående skola i den egna kommun- en	... kommunal skola i annan kommun						... fri- stående gymna- sieskola i annan kommun	... lands- tings- kommun- al gymna- sieskola	
	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna									Procent	Procent
	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent	Procent	Procent			
0,0-92,0	0,0-32,3	1,5-93,0							0,0-63,9	0,0-11,6	
59,0	10,2	20,4							9,4	1,1	
52,6	0,0	27,7							9,9	0,7	
84,3	3,4	9,7	Ljusdal	3,9	Bollnäs	1,0	Söderhamn	0,8	2,5	0,1	
64,6	3,9	22,4	Vimmerby	7,7	Vetlanda	4,8	Oskarshamn	2,1	8,2	0,9	
10,8	0,0	74,0	Halmstad	59,2	Gislaved	8,0	Varberg	2,8	14,0	1,2	
50,1	0,0	25,4	Enköping	6,1	Järfälla	5,0	Upplands-Bro	3,9	22,1	2,4	
48,5	0,0	47,0	Örebro	39,0	Filipstad	2,1	Torsby	0,9	4,2	0,3	
46,0	0,0	39,8	Östersund	21,5	Ljusdal	2,3	Berg	2,1	11,3	2,9	
73,3	0,0	12,9	Sundsvall	5,1	Kramfors	2,9	Timrå	1,0	9,0	4,8	
45,7	0,0	34,6	Göteborg	25,2	Mölnådal	4,0	Partille	2,6	18,0	1,8	
69,8	7,3	16,1	Kristianstad	10,0	Osby	2,1	Markaryd	0,7	6,9	0,0	
56,0	0,0	24,6	Helsingborg	20,1	Ängelholm	1,9	Klippan	0,3	19,3	0,1	
34,8	0,0	54,7	Oskarshamn	32,8	Kalmar	13,9	Hultsfred	2,4	9,8	0,7	
2,8	0,0	66,4	Eslöv	39,0	Kristianstad	14,3	Lund	4,3	30,7	0,0	
3,3	0,0	68,9	Eslöv	45,9	Hässleholm	9,9	Lund	4,6	27,5	0,3	
73,7	0,0	22,9	Boden	6,4	Gällivare	5,5	Luleå	2,5	1,3	2,1	
49,2	3,3	27,0	Upplands-Bro	12,0	Stockholm	8,3	Sundbyberg	3,0	19,6	0,9	
82,6	13,4	1,5	Falköping	0,2	Mullsjö	0,1	Nässjö	0,1	0,5	2,0	
84,8	0,0	7,0	Luleå	2,3	Boden	1,4	Gällivare	0,7	2,1	6,2	
76,9	14,9	7,1	Torsås	3,2	Nybro	0,9	Borgholm	0,7	1,1	0,0	
3,8	0,0	82,3	Tibro	52,9	Skövde	19,1	Töreboda	3,1	11,6	2,4	
72,5	11,4	13,2	Karlskrona	3,5	Ronneby	3,2	Olofström	1,9	2,6	0,2	
72,1	8,2	14,2	Örebro	7,6	Degerfors	2,6	Karlstad	0,6	5,5	0,1	
81,2	10,7	5,7	Torsås	1,3	Ronneby	1,2	Kalmar	1,0	2,3	0,0	
67,0	16,0	15,7	Hammarö	10,5	Grums	2,1	Sunne	1,1	1,1	0,1	
85,4	0,0	8,5	Norrköping	3,3	Eskilstuna	1,2	Örebro	0,8	4,3	1,9	
0,0	0,0	80,7	Karlstad	53,7	Hammarö	14,1	Grums	4,5	19,1	0,2	
7,6	0,0	69,3	Linköping	51,0	Vimmerby	10,5	Ätvidaberg	3,9	19,7	3,5	
92,0	1,2	4,6	Gällivare	1,6	Umeå	0,3	Skellefteå	0,3	1,3	0,9	
75,5	0,0	14,1	Helsingborg	8,7	Ängelholm	1,6	Svalöv	0,7	10,4	0,0	
3,2	0,0	70,2	Uppsala	65,1	Sigtuna	3,2	Sala	0,4	26,2	0,3	
65,8	0,0	21,6	Sollefteå	8,1	Örnköldsvik	4,8	Härnösand	4,2	4,9	7,7	
78,0	11,0	6,3	Hässleholm	2,3	Östra Göinge	0,9	Osby	0,6	4,6	0,1	
72,9	0,0	15,9	Karlstad	6,0	Filipstad	1,7	Degerfors	1,7	10,2	1,0	
2,4	0,3	75,5	Östersund	69,3	Åre	1,8	Strömsund	1,2	16,5	5,3	
13,7	0,0	73,8	Hallsberg	41,3	Örebro	31,0	Nyköping	0,2	12,3	0,2	
62,7	6,9	14,4	Göteborg	9,2	Mölnådal	1,6	Varberg	1,0	15,7	0,3	
22,0	0,0	63,8	Köping	45,7	Arboga	6,1	Örebro	4,2	13,9	0,3	
62,6	0,0	22,5	Göteborg	12,9	Stenungsund	3,1	Ale	2,7	13,4	1,6	

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2009	Total och kommunal skattesats 2009		Median- nettoinkomst 2008	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2006-2008)	Kommungruppering enligt SKL
Kommun	Antal	Totalt	Kommunal			
		Procent	Procent	Kronor	Kronor	
Min-max	2 500-829 417	28,9-34,2	17,1-33,1	150 304-264 514	76 470-103 146	
Vägt medel	-	-	-	-	86 504	
Median	15 282	32,2	21,7	177 172	89 315	
Kävlinge	28 638	28,9	18,5	209 357	86 795	Pendlingskommuner
Köping	24 847	32,5	22,0	175 308	86 226	Övriga 12 500-25 000 invånare
Laholm	23 345	30,5	20,8	176 528	90 240	Övriga 12 500-25 000 invånare
Landskrona	41 226	30,6	20,2	166 910	84 855	Övriga > 25 000 invånare
Laxå	5 786	32,7	22,1	169 413	93 749	Varuproducerande kommuner
Lekeberg	7 123	32,5	21,8	182 355	92 229	Pendlingskommuner
Leksand	15 303	33,0	22,1	175 999	88 259	Övriga 12 500-25 000 invånare
Lerum	38 301	31,5	21,1	212 578	85 423	Förortskommuner
Lessebo	8 165	32,4	21,7	175 988	93 308	Varuproducerande kommuner
Lidingö	43 445	31,0	18,9	232 242	76 470	Förortskommuner
Lidköping	37 989	31,5	21,1	184 630	86 387	Övriga > 25 000 invånare
Lilla Edet	12 773	33,3	22,8	179 606	93 037	Förortskommuner
Lindesberg	23 029	32,4	21,7	177 349	88 048	Övriga 12 500-25 000 invånare
Linköping	144 690	30,3	20,4	181 957	84 638	Större städer
Ljungby	27 410	31,6	21,0	184 469	88 847	Varuproducerande kommuner
Ljusdal	19 077	33,3	22,4	162 808	91 984	Glesbygdskommuner
Ljusnarsberg	5 055	32,1	21,4	153 743	91 708	Övriga < 12 500 invånare
Lomma	21 065	29,6	19,2	227 201	81 719	Förortskommuner
Ludvika	25 650	33,2	22,3	170 790	90 186	Övriga > 25 000 invånare
Luleå	73 950	32,7	22,3	185 586	86 942	Större städer
Lund	109 147	31,2	20,8	183 896	81 630	Större städer
Lycksele	12 427	33,4	22,9	171 058	90 639	Glesbygdskommuner
Lysekil	14 535	32,9	22,5	173 278	86 497	Övriga 12 500-25 000 invånare
Malmö	293 909	31,2	20,8	163 608	82 838	Storstäder
Malung - Sälen	10 408	32,7	21,8	167 255	97 683	Glesbygdskommuner
Malå	3 295	33,7	23,2	170 713	98 390	Glesbygdskommuner
Mariestad	23 799	32,1	21,7	175 681	87 675	Övriga 12 500-25 000 invånare
Mark	33 821	32,1	21,6	177 659	88 432	Övriga > 25 000 invånare
Markaryd	9 559	31,7	21,0	168 855	89 733	Varuproducerande kommuner
Mellerud	9 261	33,1	22,7	156 434	89 333	Övriga < 12 500 invånare
Mjölby	25 770	31,0	21,2	179 798	87 522	Övriga > 25 000 invånare
Mora	20 146	33,6	22,7	174 050	90 210	Övriga 12 500-25 000 invånare
Motala	41 843	31,3	21,4	173 493	85 954	Övriga > 25 000 invånare
Mullsjö	7 027	32,7	22,0	185 209	90 329	Pendlingskommuner
Munkedal	10 246	33,2	22,8	167 906	92 429	Pendlingskommuner
Munkfors	3 793	33,3	22,5	155 490	93 205	Övriga < 12 500 invånare
Möln dal	60 381	31,3	20,8	205 066	84 061	Förortskommuner

Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...											
	... kommunens egna gymnasieskola	... fristående skola i den egna kommunen	... kommunal skola i annan kommun						... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	
			Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna								
			Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun			Procent
	0,0-92,0	0,0-32,3	1,5-93,0							0,0-63,9	0,0-11,6
	59,0	10,2	20,4							9,4	1,1
	52,6	0,0	27,7							9,9	0,7
	11,4	0,0	67,1	Lund	54,4	Landskrona	5,8	Svalöv	2,4	21,5	0,0
	75,8	0,0	12,3	Västerås	4,5	Arboga	2,8	Sala	0,8	11,9	0,0
	50,9	0,0	29,2	Halmstad	20,0	Varberg	1,9	Markaryd	1,2	19,9	0,0
	57,7	3,6	24,2	Helsingborg	9,5	Kävlinge	8,6	Svalöv	3,0	14,5	0,1
	0,0	0,0	91,5	Hallsberg	63,4	Kumla	15,1	Örebro	9,5	8,5	0,0
	4,4	0,0	83,8	Örebro	79,4	Hallsberg	1,6	Degerfors	1,0	11,4	0,3
	72,8	0,0	18,7	Rättvik	6,1	Borlänge	4,0	Falun	3,1	6,9	1,6
	58,2	0,0	28,2	Göteborg	17,3	Partille	4,9	Alingsås	2,7	12,5	1,1
	8,6	0,0	66,0	Växjö	58,4	Alvesta	3,0	Emmaboda	1,2	25,4	0,0
	66,4	0,0	11,4	Stockholm	8,8	Solna	0,3	Värmdö	0,2	22,1	0,1
	85,0	2,5	8,3	Skara	4,9	Skövde	0,9	Vara	0,6	1,7	2,5
	5,1	0,0	73,1	Trollhättan	29,6	Göteborg	14,9	Ale	14,3	19,6	2,2
	77,3	0,0	15,3	Örebro	11,1	Arboga	0,8	Eskilstuna	0,5	7,4	0,0
	72,6	21,5	2,9	Åtvidaberg	0,7	Norrköping	0,7	Vadstena	0,2	0,6	2,4
	78,7	5,3	6,2	Växjö	2,1	Alvesta	1,6	Markaryd	0,6	9,6	0,2
	67,9	0,0	24,6	Hudiksvall	10,6	Bollnäs	3,5	Änge	2,0	7,2	0,4
	0,0	0,0	88,4	Lindesberg	60,9	Örebro	15,5	Ludvika	4,7	11,6	0,0
	0,8	0,0	81,3	Lund	70,7	Malmö	6,8	Svalöv	1,2	17,9	0,0
	60,9	6,3	29,0	Smedjebacken	18,5	Falun	3,3	Borlänge	2,8	3,1	0,7
	83,9	7,7	5,0	Boden	2,5	Kalix	0,4	Piteå	0,4	0,5	2,9
	79,7	10,9	4,2	Malmö	0,9	Svalöv	0,5	Ystad	0,3	5,0	0,1
	87,0	0,0	10,1	Umeå	3,3	Skellefteå	1,7	Storuman	1,4	2,4	0,5
	73,2	0,0	17,6	Uddevalla	14,1	Göteborg	0,5	Tanum	0,3	7,2	2,1
	73,2	22,3	2,2	Lund	0,4	Svalöv	0,3	Ystad	0,2	2,2	0,0
	52,3	0,0	34,4	Mora	5,6	Vansbro	4,8	Borlänge	4,6	8,2	5,1
	6,4	0,0	88,5	Lycksele	40,1	Arvidsjaur	34,4	Skellefteå	7,6	4,5	0,6
	64,5	5,9	17,3	Skövde	7,1	Lidköping	3,4	Töreboda	2,8	9,6	2,7
	78,3	0,0	8,6	Borås	4,2	Göteborg	1,8	Varberg	0,8	9,7	3,4
	56,9	0,0	27,7	Ljungby	20,6	Örkelljunga	1,4	Sjöbo	0,7	15,4	0,0
	44,7	0,0	43,2	Vänersborg	22,7	Uddevalla	4,5	Trollhättan	4,1	6,5	5,6
	56,1	0,0	21,2	Linköping	13,4	Motala	2,7	Norrköping	1,4	19,5	3,2
	74,7	0,0	17,5	Falun	2,3	Rättvik	2,0	Orsa	1,9	4,2	3,6
	75,1	0,0	11,0	Linköping	5,3	Vadstena	2,0	Mjölby	1,0	11,8	2,1
	11,0	0,0	73,8	Jönköping	67,0	Falköping	5,1	Växjö	0,3	11,5	3,7
	9,5	1,3	78,4	Uddevalla	69,5	Tanum	2,8	Dals-Ed	2,2	6,5	4,3
	2,0	15,0	70,6	Karlstad	31,4	Hagfors	25,5	Hammarö	5,9	12,4	0,0
	24,5	0,2	53,0	Göteborg	24,5	Kungsbacka	16,1	Härryda	9,7	21,7	0,6

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2009	Total och kommunal skattesats 2009		Median- nettoinkomst 2008	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2006-2008)	Kommungruppering enligt SKL
Kommun	Antal	Totalt	Kommunal	Kronor	Kronor	
Min-max	2 500-829 417	Procent	Procent			
Vägt medel	-	28,9-34,2	17,1-33,1	150 304-264 514	76 470-103 146	
Median	15 282	32,2	21,7	177 172	89 315	
Mönsterås	12 980	32,0	21,8	179 950	89 589	Varuproducerande kommuner
Mörbylånga	13 834	32,0	21,8	181 564	91 111	Pendlingskommuner
Nacka	88 085	30,4	18,3	225 849	80 980	Förortskommuner
Nora	10 343	32,8	22,1	177 743	91 127	Övriga < 12 500 invånare
Norberg	5 730	33,0	22,5	171 946	91 633	Pendlingskommuner
Nordanstig	9 646	33,3	22,4	162 149	93 047	Övriga < 12 500 invånare
Nordmaling	7 205	33,2	22,7	169 843	95 799	Glesbygdskommuner
Norrköping	129 254	31,3	21,5	175 076	87 779	Större städer
Norrtälje	55 927	32,2	20,1	180 643	88 437	Övriga > 25 000 invånare
Norsjö	4 361	33,7	23,2	164 787	99 172	Glesbygdskommuner
Nybro	19 576	32,5	22,2	169 517	87 818	Varuproducerande kommuner
Nykvarn	9 227	32,1	20,0	227 291	88 531	Pendlingskommuner
Nyköping	51 209	31,7	21,3	186 909	86 726	Övriga > 25 000 invånare
Nynäshamn	25 781	31,9	19,8	189 431	86 574	Pendlingskommuner
Nässjö	29 489	32,5	21,8	177 083	87 229	Varuproducerande kommuner
Ockelbo	5 982	33,7	22,8	170 121	94 364	Glesbygdskommuner
Olofström	13 102	32,6	21,8	174 616	89 600	Varuproducerande kommuner
Orsa	6 934	33,6	22,7	159 349	90 902	Glesbygdskommuner
Orust	15 308	32,8	22,4	184 143	90 743	Pendlingskommuner
Osby	12 656	31,4	21,0	171 209	91 341	Varuproducerande kommuner
Oskarshamn	26 232	32,1	21,9	186 799	86 327	Varuproducerande kommuner
Ovanåker	11 530	32,8	21,9	170 110	88 969	Glesbygdskommuner
Oxelösund	11 126	31,7	21,3	185 145	91 762	Varuproducerande kommuner
Pajala	6 309	32,9	22,5	155 348	100 215	Glesbygdskommuner
Partille	34 382	30,9	20,5	204 395	82 767	Förortskommuner
Perstorp	6 983	31,0	20,6	164 165	97 134	Varuproducerande kommuner
Piteå	40 860	32,4	22,0	182 839	88 604	Övriga > 25 000 invånare
Ragunda	5 609	34,2	23,6	159 435	103 146	Glesbygdskommuner
Robertsfors	6 880	32,9	22,4	172 411	96 289	Glesbygdskommuner
Ronneby	28 416	32,8	22,0	171 585	88 978	Övriga > 25 000 invånare
Rättvik	10 797	33,0	22,1	161 444	92 170	Glesbygdskommuner
Sala	21 499	32,7	22,2	173 394	90 409	Övriga 12 500-25 000 invånare
Salem	15 313	32,0	19,9	215 919	84 755	Förortskommuner
Sandviken	36 978	32,5	21,7	182 835	90 685	Övriga > 25 000 invånare
Sigtuna	39 219	32,2	20,1	195 113	85 011	Pendlingskommuner
Simrishamn	19 328	30,9	20,5	165 788	87 576	Övriga 12 500-25 000 invånare
Sjöbo	18 153	30,8	20,4	174 871	90 968	Pendlingskommuner

Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...											
	... kommunens egna gymnasieskola	... fristående skola i den egna kommunen	... kommunal skola i annan kommun						... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	
			Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna								
			Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun			Procent
0,0-92,0	0,0-32,3	1,5-93,0							0,0-63,9	0,0-11,6	
	59,0	10,2	20,4						9,4	1,1	
	52,6	0,0	27,7						9,9	0,7	
	52,7	0,0	32,7	Kalmar	21,7	Oskarshamn	8,9	Borgholm	0,5	14,7	0,0
	0,0	0,0	85,2	Kalmar	75,7	Torsås	3,6	Nybro	1,7	14,8	0,0
	43,7	14,3	18,6	Stockholm	8,6	Värmdö	5,8	Tyresö	1,8	23,1	0,3
	5,5	0,0	80,1	Örebro	37,9	Lindesberg	36,5	Hällefors	2,0	14,4	0,0
	0,0	0,0	92,7	Fagersta	76,2	Avesta	9,2	Sala	1,9	6,5	0,8
	5,2	0,0	80,0	Hudiksvall	55,8	Sundsvall	13,8	Ljusdal	2,5	14,1	0,6
	3,4	0,0	84,5	Umeå	54,6	Vännäs	23,2	Örnsköldsvik	4,3	12,2	0,0
	65,2	24,4	4,7	Linköping	1,3	Finspång	1,1	Söderköping	0,8	2,4	3,4
	74,6	6,8	8,5	Uppsala	2,6	Stockholm	1,5	Täby	0,7	9,5	0,7
	41,3	0,0	53,7	Skellefteå	39,3	Lycksele	8,5	Umeå	2,0	3,5	1,5
	66,1	0,0	26,7	Kalmar	19,7	Torsås	2,1	Växjö	1,6	7,3	0,0
	0,0	4,7	59,0	Södertälje	34,4	Strängnäs	15,5	Eskilstuna	2,0	35,5	0,9
	72,1	17,6	4,0	Norrköping	1,7	Södertälje	0,5	Stockholm	0,2	4,3	2,1
	65,7	0,0	18,6	Haninge	9,8	Stockholm	2,9	Södertälje	1,6	11,9	3,8
	79,8	0,0	10,3	Eksjö	5,3	Jönköping	2,4	Vetlanda	1,0	7,4	2,5
	2,7	0,0	83,0	Gävle	46,9	Sandviken	26,9	Ljusdal	2,4	13,9	0,3
	73,5	0,0	18,2	Karlshamn	10,7	Kristianstad	4,0	Osby	0,7	8,2	0,1
	16,0	0,0	74,6	Mora	52,0	Rättvik	3,6	Vansbro	2,1	3,6	5,7
	4,3	0,6	85,0	Uddevalla	53,5	Stenungsund	20,7	Tjörn	3,9	8,9	1,2
	48,5	0,0	40,9	Älmhult	18,0	Hässleholm	9,9	Kristianstad	7,2	10,6	0,0
	78,6	4,4	11,4	Kalmar	6,0	Växjö	1,2	Västervik	0,9	5,7	0,0
	64,2	0,0	29,9	Bollnäs	19,6	Ljusdal	3,7	Söderhamn	2,0	5,5	0,4
	2,5	13,2	60,0	Nyköping	54,6	Norrköping	1,6	Mullsjö	0,9	22,8	1,6
	59,7	0,0	33,3	Kiruna	9,1	Gällivare	8,6	Luleå	8,2	2,5	4,5
	22,7	0,0	50,7	Göteborg	28,8	Härryda	10,9	Lerum	7,8	25,9	0,6
	9,4	8,1	70,7	Klippan	35,5	Hässleholm	24,1	Helsingborg	2,6	11,7	0,0
	85,5	0,0	6,5	Luleå	3,8	Älvsbyn	0,5	Skellefteå	0,3	4,0	4,0
	15,7	0,0	56,9	Östersund	42,0	Sundsvall	4,4	Sollefteå	3,6	20,4	6,9
	32,8	0,0	58,1	Umeå	36,9	Vännäs	10,8	Skellefteå	7,8	9,0	0,0
	70,5	0,0	19,8	Karlskrona	14,4	Karlshamn	2,3	Torsås	0,9	9,6	0,1
	56,9	0,0	31,3	Leksand	8,4	Falun	7,8	Mora	6,7	10,4	1,4
	68,0	0,0	12,4	Västerås	6,7	Uppsala	1,3	Avesta	0,9	19,4	0,3
	28,5	0,0	45,9	Botkyrka	15,5	Huddinge	14,1	Södertälje	8,5	25,1	0,5
	75,6	5,9	10,5	Gävle	4,9	Bollnäs	1,0	Ljusdal	0,8	7,7	0,3
	45,8	7,8	25,2	Upplands Väsby	8,9	Sollentuna	5,3	Uppsala	4,4	20,6	0,7
	64,1	0,0	25,8	Ystad	12,4	Sjöbo	3,7	Kristianstad	3,1	10,1	0,0
	12,0	0,0	72,9	Ystad	61,3	Lund	4,0	Tomelilla	2,1	15,1	0,0

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2009	Total och kommunal skattesats 2009		Median- nettoinkomst 2008	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2006-2008)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Kommun	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	
Min-max	2 500-829 417	28,9-34,2	17,1-33,1	150 304-264 514	76 470-103 146	
Vägt medel	-	-	-	-	86 504	
Median	15 282	32,2	21,7	177 172	89 315	
Skara	18 455	31,5	21,0	180 598	87 195	Övriga 12 500-25 000 invånare
Skellefteå	71 770	32,9	22,4	178 293	88 978	Större städer
Skinnskatteberg	4 567	32,9	22,4	167 106	88 692	Övriga < 12 500 invånare
Skurup	14 867	30,5	20,1	182 370	91 556	Förortskommuner
Skövde	50 984	31,4	21,0	186 518	87 357	Övriga > 25 000 invånare
Smedjebacken	10 758	33,6	22,7	177 260	91 924	Övriga < 12 500 invånare
Sollefteå	20 442	33,7	23,1	162 214	92 751	Övriga 12 500-25 000 invånare
Sollentuna	63 347	30,3	18,2	224 629	81 594	Förortskommuner
Solna	66 909	29,2	17,1	209 547	79 757	Förortskommuner
Sorsele	2 743	33,4	22,9	155 650	99 463	Glesbygdskommuner
Sotenäs	9 112	32,2	21,7	178 746	91 701	Varuproducerande kommuner
Staffanstorps	21 949	29,3	18,9	210 209	83 954	Förortskommuner
Stenungsund	23 983	32,5	22,1	203 463	86 325	Pendlingskommuner
Stockholm	829 417	29,6	17,5	206 277	80 394	Storstäder
Storfors	4 363	33,3	22,5	169 503	92 644	Pendlingskommuner
Storuman	6 227	33,4	22,9	159 115	96 720	Glesbygdskommuner
Strängnäs	32 024	31,9	21,5	196 784	86 888	Övriga > 25 000 invånare
Strömstad	11 690	32,4	22,0	171 208	87 092	Övriga < 12 500 invånare
Strömsund	12 286	33,7	23,1	155 409	99 425	Glesbygdskommuner
Sundbyberg	37 722	31,1	19,0	197 187	80 321	Förortskommuner
Sundsvall	95 533	32,9	22,3	185 265	85 355	Större städer
Sunne	13 345	32,6	21,8	164 634	89 233	Övriga 12 500-25 000 invånare
Surahammar	9 980	32,7	22,2	185 242	92 573	Varuproducerande kommuner
Svalöv	13 290	30,9	20,5	183 037	91 031	Pendlingskommuner
Svedala	19 625	30,6	20,2	201 964	87 293	Förortskommuner
Svenljunga	10 291	31,7	21,2	173 661	91 491	Varuproducerande kommuner
Säffle	15 602	32,8	22,0	163 433	91 151	Övriga 12 500-25 000 invånare
Säter	10 900	33,5	22,6	179 038	92 782	Pendlingskommuner
Sävsjö	10 871	32,3	21,6	175 582	90 713	Varuproducerande kommuner
Söderhamn	25 759	32,6	21,7	164 362	88 706	Övriga > 25 000 invånare
Söderköping	14 042	31,2	21,4	182 719	90 783	Pendlingskommuner
Södertälje	85 270	32,2	20,1	179 361	83 803	Större städer
Sölvesborg	16 813	32,7	22,0	171 313	88 149	Övriga 12 500-25 000 invånare
Tanum	12 253	32,4	22,0	170 242	90 073	Övriga < 12 500 invånare
Tibro	10 611	31,6	21,1	172 321	92 895	Varuproducerande kommuner
Tidaholm	12 632	32,2	21,8	176 596	91 921	Övriga 12 500-25 000 invånare
Tierp	20 044	31,5	21,1	169 101	91 072	Övriga 12 500-25 000 invånare

Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...											
	... kommunens egna gymnasieskola	... fristående skola i den egna kommunen	... kommunal skola i annan kommun						... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	
			Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna								
			Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun			Procent
	0,0-92,0	0,0-32,3	1,5-93,0							0,0-63,9	0,0-11,6
	59,0	10,2	20,4							9,4	1,1
	52,6	0,0	27,7							9,9	0,7
	73,5	0,0	16,1	Skövde	7,9	Lidköping	4,0	Falköping	1,3	8,0	2,4
	87,3	9,5	2,7	Umeå	0,6	Lycksele	0,4	Örebro	0,2	0,4	0,1
	0,0	0,0	86,1	Fagersta	62,2	Köping	11,4	Västerås	3,5	13,4	0,5
	5,4	0,0	74,3	Ystad	59,9	Sjöbo	5,1	Malmö	3,9	20,3	0,0
	72,6	11,5	11,7	Skara	4,4	Tibro	2,6	Töreboda	0,8	1,4	2,9
	21,0	0,0	71,1	Ludvika	52,4	Fagersta	5,0	Borlänge	4,0	7,7	0,2
	65,5	0,0	19,4	Kramfors	9,5	Ragunda	1,8	Örnsköldsvik	1,4	8,0	7,1
	52,6	2,9	22,0	Stockholm	6,9	Upplands Väsby	3,2	Danderyd	2,8	21,9	0,5
	12,0	4,8	36,9	Stockholm	17,1	Sundbyberg	6,0	Danderyd	4,4	45,7	0,6
	17,5	0,0	79,2	Lycksele	35,0	Arvidsjaur	14,2	Umeå	10,0	0,8	2,5
	0,0	0,0	90,7	Lysekil	55,8	Uddevalla	27,0	Tanum	1,5	7,0	2,3
	4,4	0,9	74,6	Lund	61,4	Malmö	9,8	Ystad	0,6	20,1	0,0
	66,3	1,2	24,6	Göteborg	10,7	Kungälv	8,1	Tjörn	2,4	6,4	1,5
	52,6	29,2	10,0	Nacka	1,7	Värmdö	1,4	Järfälla	1,4	7,8	0,4
	10,0	3,5	73,5	Kristinehamn	32,0	Karlskoga	21,5	Filipstad	10,5	13,0	0,0
	56,5	0,0	36,4	Lycksele	19,3	Vilhelmina	5,9	Umeå	3,7	6,7	0,4
	44,7	13,0	22,6	Eskilstuna	15,8	Södertälje	2,0	Stockholm	0,9	17,8	2,1
	67,2	0,0	24,2	Uddevalla	15,9	Tanum	3,1	Göteborg	2,1	7,5	1,0
	69,1	0,0	18,7	Östersund	7,7	Örnsköldsvik	1,5	Umeå	1,5	8,1	4,1
	16,9	3,2	43,4	Stockholm	25,6	Järfälla	7,3	Solna	5,2	36,1	0,4
	66,3	27,3	4,8	Timrå	1,5	Härnösand	0,5	Sollefteå	0,3	0,5	1,1
	50,4	0,0	40,3	Torsby	22,7	Karlstad	10,0	Hammarö	1,2	8,7	0,6
	0,0	0,2	77,2	Hallstahammar	47,4	Västerås	19,4	Fagersta	7,1	22,6	0,0
	13,2	0,0	66,6	Landskrona	20,7	Helsingborg	15,3	Kävlinge	13,5	20,3	0,0
	22,7	0,0	55,3	Malmö	40,0	Trelleborg	7,5	Skurup	2,5	22,0	0,0
	4,3	0,0	79,5	Borås	35,7	Mark	26,9	Tranemo	10,7	12,7	3,5
	57,9	0,0	32,1	Åmål	14,9	Karlstad	5,8	Bengtstors	4,2	8,8	1,1
	19,2	0,0	63,4	Borlänge	40,9	Falun	8,9	Hedemora	5,8	14,9	2,5
	56,9	0,0	34,4	Vetlanda	22,5	Nässjö	5,0	Eksjö	3,1	6,4	2,2
	74,2	0,0	16,8	Bollnäs	6,2	Gävle	2,3	Hudiksvall	2,1	8,8	0,2
	39,2	0,0	38,2	Norrköping	33,0	Valdemarsvik	1,4	Linköping	1,3	16,9	5,6
	63,1	14,5	12,7	Botkyrka	4,8	Salem	3,4	Stockholm	1,1	9,0	0,7
	74,1	0,0	16,7	Karlshamn	7,7	Kristianstad	4,4	Ronneby	1,6	9,2	0,0
	17,5	0,0	69,2	Uddevalla	49,4	Strömstad	12,8	Munkedal	1,5	9,5	3,7
	59,0	0,0	27,2	Skövde	21,8	Skara	1,5	Töreboda	0,6	10,5	3,3
	60,9	0,0	27,5	Skövde	19,4	Falköping	4,0	Skara	2,0	7,4	4,2
	63,8	0,0	21,8	Uppsala	15,6	Gävle	2,7	Örebro	0,4	14,5	0,0

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
	Befolkning 31 dec 2009	Total och kommunal skattesats 2009		Median- nettoinkomst 2008	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2006-2008)	Kommungruppering enligt SKL
		Totalt	Kommunal			
Kommun	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	
Min-max	2 500-829 417	28,9-34,2	17,1-33,1	150 304-264 514	76 470-103 146	
Vägt medel	-	-	-	-	86 504	
Median	15 282	32,2	21,7	177 172	89 315	
Timrå	17 902	32,9	22,3	180 337	85 947	Pendlingskommuner
Tingsryd	12 358	32,1	21,5	168 663	90 016	Övriga 12 500-25 000 invånare
Tjörn	14 961	32,1	21,6	193 863	87 596	Förortskommuner
Tomelilla	12 936	31,0	20,6	165 551	94 729	Övriga 12 500-25 000 invånare
Torsby	12 508	33,3	22,5	157 266	92 783	Glesbygdskommuner
Torsås	7 044	32,1	21,8	166 124	87 623	Övriga < 12 500 invånare
Tranemo	11 622	31,5	21,0	186 924	89 756	Varuproducerande kommuner
Tranås	18 043	32,2	21,6	172 550	85 997	Varuproducerande kommuner
Trelleborg	41 891	30,8	20,4	179 614	87 057	Övriga > 25 000 invånare
Trollhättan	54 873	31,8	21,4	181 500	86 764	Större städer
Trosa	11 446	31,7	21,3	210 661	89 476	Pendlingskommuner
Tyresö	42 602	31,6	19,5	214 779	83 415	Förortskommuner
Täby	63 014	29,7	17,6	242 459	80 093	Förortskommuner
Töreboda	9 255	31,9	21,4	160 392	92 169	Övriga < 12 500 invånare
Uddevalla	51 518	32,5	22,1	177 726	87 647	Övriga > 25 000 invånare
Ulricehamn	22 753	31,4	21,0	181 137	89 934	Varuproducerande kommuner
Umeå	114 075	33,1	22,6	182 421	86 178	Större städer
Upplands Väsby	38 641	31,3	19,2	200 773	83 037	Förortskommuner
Upplands-Bro	23 202	31,7	19,6	201 253	86 702	Förortskommuner
Uppsala	194 751	31,7	21,3	186 240	84 901	Större städer
Uppvidinge	9 320	32,7	22,0	177 691	92 907	Varuproducerande kommuner
Vadstena	7 420	31,1	21,3	178 594	86 300	Övriga < 12 500 invånare
Vaggeryd	12 959	31,5	20,8	187 486	90 475	Varuproducerande kommuner
Valdemarsvik	7 811	31,5	21,7	165 481	91 076	Övriga < 12 500 invånare
Vallentuna	29 361	31,1	19,0	219 272	84 324	Förortskommuner
Vansbro	6 876	33,4	22,5	155 996	94 751	Glesbygdskommuner
Vara	15 771	31,7	21,2	173 441	90 697	Varuproducerande kommuner
Varberg	57 439	30,3	20,5	185 571	88 367	Större städer
Vaxholm	11 001	32,0	19,9	225 047	84 797	Förortskommuner
Vellinge	33 162	28,9	18,5	221 945	84 368	Förortskommuner
Vetlanda	26 350	32,2	21,5	182 138	89 297	Varuproducerande kommuner
Vilhelmina	7 156	33,4	22,9	157 925	99 593	Glesbygdskommuner
Vimmerby	15 538	32,5	22,3	175 384	88 778	Övriga 12 500-25 000 invånare
Vindeln	5 519	33,4	22,9	164 550	96 751	Glesbygdskommuner
Vingåker	8 911	32,9	22,5	173 738	91 730	Övriga < 12 500 invånare
Vårgårda	10 967	32,1	21,6	181 751	93 245	Varuproducerande kommuner
Vänersborg	36 871	33,1	22,6	180 221	85 426	Pendlingskommuner

Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...											
Procent	... kom- munens egna gymna- sieskola	... fri- stående skola i den egna kommun- en	... kommunal skola i annan kommun						... fri- stående gymna- sieskola i annan kommun	... lands- tings- kom- munal gymna- sieskola	
	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna									Procent	Procent
	Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent		
0,0-92,0	0,0-32,3	1,5-93,0							0,0-63,9	0,0-11,6	
52,8	0,0	29,0	Sundsvall	23,1	Härnösand	2,5	Vännäs	0,8	16,4	1,8	
40,2	0,0	38,7	Växjö	22,1	Olofström	4,3	Karlshamn	3,4	21,1	0,0	
20,0	0,0	73,0	Stenungsund	50,8	Kungälv	11,3	Göteborg	8,0	5,7	1,3	
2,8	2,9	86,7	Ystad	63,9	Sjöbo	7,9	Kristianstad	5,7	7,2	0,4	
76,4	0,0	14,4	Karlstad	5,4	Sunne	3,8	Örebro	0,7	9,2	0,0	
22,3	0,0	65,6	Kalmar	52,6	Karlskrona	9,1	Borgholm	1,4	12,1	0,0	
63,9	0,0	22,0	Borås	13,6	Ulricehamn	3,5	Gislaved	1,8	11,4	2,7	
75,3	0,0	14,1	Nässjö	4,9	Linköping	3,6	Eksjö	1,4	7,8	2,9	
69,1	0,0	13,9	Malmö	5,6	Vellinge	3,3	Skurup	1,5	16,9	0,1	
76,2	9,0	7,6	Uddevalla	2,0	Vänersborg	1,8	Göteborg	1,0	5,4	1,8	
3,0	0,0	60,2	Nyköping	35,7	Södertälje	16,3	Salem	2,6	33,7	3,1	
50,0	0,7	22,6	Stockholm	9,8	Värmdö	4,4	Haninge	4,0	26,2	0,6	
25,7	30,2	22,7	Danderyd	13,1	Stockholm	3,7	Vallentuna	2,5	21,0	0,4	
7,7	0,0	70,4	Mariestad	33,7	Skövde	26,7	Skara	2,1	16,6	5,2	
85,9	6,7	3,3	Göteborg	0,5	Trollhättan	0,4	Munkedal	0,4	2,3	1,7	
72,4	0,0	16,8	Borås	12,2	Jönköping	1,6	Falköping	0,5	6,9	3,9	
70,1	21,0	8,4	Vännäs	6,3	Lycksele	0,3	Skellefteå	0,3	0,4	0,1	
39,0	2,0	38,1	Sollentuna	17,2	Sigtuna	6,8	Stockholm	4,7	20,2	0,7	
49,7	0,0	30,6	Järfälla	20,1	Stockholm	4,9	Sundbyberg	1,8	17,4	2,3	
77,5	19,1	2,3	Tierp	0,6	Stockholm	0,3	Östhammar	0,2	1,0	0,1	
43,7	0,0	35,4	Växjö	26,3	Alvesta	3,1	Nybro	2,1	20,9	0,0	
5,9	6,5	75,3	Motala	64,7	Mjölby	4,7	Linköping	3,2	8,2	4,1	
62,1	0,0	23,9	Jönköping	19,5	Värnamo	1,9	Örebro	0,5	12,1	1,9	
13,8	0,0	58,2	Norrköping	29,8	Söderköping	22,1	Ätvidaberg	2,1	23,9	4,0	
38,7	0,0	27,5	Täby	14,4	Stockholm	3,7	Danderyd	2,8	32,9	0,9	
45,2	0,0	47,6	Falun	15,4	Malung-Sälen	8,6	Borlänge	6,5	4,8	2,4	
62,6	0,0	25,4	Lidköping	12,8	Skara	4,1	Borås	1,7	7,9	4,1	
79,9	11,9	4,9	Halmstad	0,8	Falkenberg	0,7	Göteborg	0,4	3,1	0,1	
0,0	0,0	35,7	Danderyd	14,2	Täby	8,2	Stockholm	5,1	63,9	0,4	
53,0	0,0	23,8	Trelleborg	11,1	Malmö	8,4	Svedala	1,1	23,2	0,1	
79,8	0,0	12,6	Eksjö	5,9	Nässjö	2,1	Sävsjö	2,0	4,9	2,7	
75,3	0,0	22,7	Lycksele	10,3	Umeå	4,0	Storuman	3,4	1,4	0,6	
69,1	0,0	18,0	Hultsfred	6,5	Västervik	3,2	Linköping	2,4	11,9	0,9	
3,5	0,0	83,7	Umeå	49,4	Vännäs	24,5	Lycksele	7,4	12,8	0,0	
7,0	0,0	90,4	Katrineholm	70,7	Hallsberg	6,5	Flen	4,1	2,0	0,7	
56,5	0,6	34,7	Alingsås	18,5	Herrljunga	6,0	Borås	3,2	4,9	3,4	
74,6	3,9	13,7	Trollhättan	4,9	Uddevalla	4,8	Örebro	1,0	5,6	2,2	

TABELL 5. Bakgrundsvariabler

	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp
		Totalt	Kommunal			
	Befolkning 31 dec 2009	Total och kommunal skattesats 2009		Median- nettoinkomst 2008	Standardkost- nad, treårigt medelvärde (2006-2008)	Kommungruppering enligt SKL
Kommun	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor	
Min-max	2 500-829 417	28,9-34,2	17,1-33,1	150 304-264 514	76 470-103 146	
Vägt medel	-	-	-	-	86 504	
Median	15 282	32,2	21,7	177 172	89 315	
Vännäs	8 357	33,4	22,9	178 328	87 882	Pendlingskommuner
Värmdö	37 756	32,4	20,3	217 274	83 933	Förortskommuner
Värnamo	32 753	31,8	21,1	190 810	86 427	Varuproducerande kommuner
Västervik	36 290	31,8	21,6	169 475	87 264	Övriga > 25 000 invånare
Västerås	135 936	30,7	20,2	187 149	85 981	Större städer
Växjö	82 023	31,4	20,8	186 591	86 215	Större städer
Ydre	3 672	30,8	20,9	174 904	91 011	Glesbygdskommuner
Ystad	28 109	30,5	20,1	180 363	84 887	Övriga > 25 000 invånare
Ämål	12 434	33,0	22,5	163 649	89 148	Övriga 12 500-25 000 invånare
Änge	10 148	33,6	23,0	165 080	95 120	Glesbygdskommuner
Äre	10 278	33,2	22,6	170 067	95 168	Glesbygdskommuner
Ärjäng	9 915	32,7	22,0	157 933	95 405	Glesbygdskommuner
Äsele	3 133	33,4	22,9	151 631	99 471	Glesbygdskommuner
Ästorp	14 667	30,7	20,3	176 073	92 154	Pendlingskommuner
Ätvidaberg	11 498	32,0	22,2	173 550	88 994	Övriga < 12 500 invånare
Älmhult	15 570	31,3	20,6	188 806	86 399	Varuproducerande kommuner
Älvdalen	7 288	33,5	22,6	158 071	99 951	Glesbygdskommuner
Älvkarleby	9 068	33,1	22,7	174 125	90 427	Pendlingskommuner
Älvsbyn	8 387	32,6	22,2	167 786	94 900	Glesbygdskommuner
Ängelholm	39 083	29,4	19,0	186 191	85 987	Övriga > 25 000 invånare
Öckerö	12 292	31,6	21,2	200 946	89 224	Förortskommuner
Ödeshög	5 314	31,7	21,8	166 010	92 446	Övriga < 12 500 invånare
Örebro	134 006	31,9	21,2	179 425	83 611	Större städer
Örkelljunga	9 639	29,2	18,8	171 689	93 310	Varuproducerande kommuner
Örnsköldsvik	55 128	32,4	21,8	180 859	89 184	Större städer
Östersund	59 136	33,0	22,4	177 740	85 616	Större städer
Österåker	39 173	31,3	19,2	215 935	84 425	Förortskommuner
Östhammar	21 391	32,6	22,2	180 962	91 026	Övriga 12 500-25 000 invånare
Östra Göinge	13 526	31,5	21,1	175 700	92 639	Varuproducerande kommuner
Överkalix	3 670	33,0	22,6	156 563	100 371	Glesbygdskommuner
Övertorneå	4 920	31,9	21,5	160 388	93 834	Glesbygdskommuner

Folkbokförda elever i kommunen som gick i ...											
	... kommunens egna gymnasieskola	... fristående skola i den egna kommunen	... kommunal skola i annan kommun						... fristående gymnasieskola i annan kommun	... landstingskommunal gymnasieskola	
			Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna								
			Procent	Procent	Procent	1. Kommun	Procent	2. Kommun			Procent
	0,0-92,0	0,0-32,3	1,5-93,0							0,0-63,9	0,0-11,6
	59,0	10,2	20,4							9,4	1,1
	52,6	0,0	27,7							9,9	0,7
	53,2	0,4	35,8	Umeå	33,1	Lycksele	1,0	Åre	0,4	10,4	0,2
	34,8	13,5	19,8	Nacka	9,1	Stockholm	8,0	Haninge	0,3	31,2	0,8
	74,7	12,7	5,9	Växjö	1,4	Jönköping	1,4	Gislaved	1,1	4,3	2,4
	81,9	9,5	6,0	Oskarshamn	1,3	Linköping	1,2	Vimmerby	0,9	2,5	0,1
	73,7	21,7	3,0	Sala	1,1	Stockholm	0,3	Eskilstuna	0,3	1,3	0,3
	68,0	26,6	4,1	Alvesta	2,2	Uppvidinge	0,2	Halmstad	0,2	1,3	0,0
	0,0	0,0	92,5	Eksjö	37,9	Tranås	37,9	Nässjö	8,0	6,9	0,6
	77,8	2,8	11,7	Sjöbo	4,2	Tomelilla	2,1	Malmö	1,1	7,6	0,0
	66,6	0,0	26,8	Säffle	9,3	Bengtstors	5,8	Karlstad	4,8	5,6	1,0
	55,0	2,2	27,3	Sundsvall	14,1	Bräcke	2,9	Östersund	2,9	12,8	2,6
	51,6	0,0	29,6	Östersund	24,4	Bräcke	0,9	Eskilstuna	0,5	16,7	2,0
	24,5	4,0	60,5	Karlstad	20,5	Arvika	17,5	Säffle	12,5	11,0	0,0
	0,7	0,0	89,9	Umeå	29,7	Lycksele	22,3	Vilhelmina	21,6	8,1	1,4
	6,9	0,0	72,1	Helsingborg	38,7	Klippan	28,7	Ängelholm	2,4	21,0	0,0
	60,9	0,0	26,8	Linköping	23,0	Norrköping	0,9	Valdemarsvik	0,5	9,1	3,3
	74,3	0,0	13,4	Växjö	6,0	Alvesta	1,9	Ljungby	1,0	12,0	0,3
	25,9	0,0	60,0	Mora	36,9	Falun	8,1	Rättvik	4,1	2,5	11,6
	8,4	0,0	78,6	Gävle	57,0	Tierp	12,4	Uppsala	3,8	13,0	0,0
	45,3	0,0	45,6	Piteå	24,4	Luleå	12,3	Boden	2,7	2,0	7,1
	58,5	15,0	15,9	Helsingborg	8,0	Klippan	2,9	Båstad	0,8	10,6	0,1
	18,5	0,0	47,5	Göteborg	40,1	Mölndal	2,1	Kungälv	2,0	33,1	1,0
	11,5	0,0	75,6	Mjölby	46,3	Tranås	15,9	Linköping	5,6	8,5	4,4
	86,4	10,3	2,4	Hallsberg	0,3	Lindesberg	0,3	Kumla	0,3	0,8	0,1
	38,0	0,0	43,4	Klippan	19,1	Helsingborg	13,9	Markaryd	2,4	18,4	0,2
	83,2	8,8	4,5	Umeå	0,8	Vännäs	0,6	Arjeplog	0,6	0,5	3,0
	75,8	14,7	5,9	Berg	1,4	Åre	1,3	Bräcke	0,5	1,3	2,3
	18,7	26,8	20,5	Täby	8,1	Danderyd	4,2	Norrtälje	2,8	32,9	1,1
	52,6	4,3	26,8	Uppsala	22,2	Tierp	1,8	Enköping	0,3	16,1	0,2
	36,3	0,0	50,3	Kristianstad	39,0	Hässleholm	7,5	Osby	1,7	13,5	0,0
	47,9	0,0	37,7	Kalix	26,3	Luleå	6,6	Piteå	1,8	3,0	11,4
	71,7	0,0	25,9	Kalix	9,8	Luleå	8,8	Piteå	2,0	0,0	2,4

TABELL 6. Bakgrundsvariabler, forts.

	Fördelning av elever				Meritvärde grundskola Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommu- nen, läsåret 2005/2006
	Andel elever som går på yrkes- ,studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2008/09				
	Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt	
Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng
<i>Min-max</i>	9,9-73,9	19,6-88,0	0,0-18,1	0,9-20,0	182,7-247,4
<i>Vägt medel</i>	43,6	46,4	2,1	7,8	207,6
<i>Median</i>	51,6	38,6	1,2	7,0	204,5
Ale	50,0	40,8	1,0	8,2	200,8
Alingsås	44,7	49,8	0,5	5,0	219,9
Alvesta	59,1	30,5	0,6	9,8	204,5
Aneby	59,6	36,1	0,3	4,0	204,4
Arboga	54,4	39,4	0,9	5,4	215,9
Arjeplog	46,2	43,2	2,3	8,3	226,8
Arvidsjaur	59,4	30,1	0,3	10,1	196,4
Arvika	48,0	39,5	2,0	10,5	215,5
Askersund	56,8	37,3	0,4	5,6	216,8
Avesta	52,5	37,2	2,0	8,3	198,8
Bengtstors	54,6	37,1	2,7	5,6	198,8
Berg	59,0	33,6	1,6	5,8	203,8
Bjurholm	49,6	35,9	6,8	7,7	202,8
Bjuv	55,8	34,9	1,0	8,4	193,3
Boden	50,1	39,1	1,6	9,3	213,2
Bollebygd	49,9	37,0	6,1	7,1	224,4
Bollnäs	48,3	42,9	2,9	5,9	198,4
Borgholm	59,0	35,5	2,0	3,5	196,2
Borlänge	43,9	43,0	3,3	9,7	202,1
Borås	49,8	39,3	3,2	7,7	203,2
Botkyrka	34,4	53,6	1,5	10,4	200,1
Boxholm	56,0	37,2	1,2	5,6	200,9
Bromölla	56,4	35,4	0,6	7,7	219,0
Bräcke	62,3	29,8	0,9	7,0	204,9
Burlöv	44,9	46,5	0,5	8,2	207,3
Båstad	44,9	51,9	0,8	2,3	209,7
Dals-Ed	51,2	36,4	3,7	8,8	214,2
Danderyd	9,9	88,0	1,2	0,9	247,4
Degerfors	48,3	40,9	3,5	7,4	186,7
Dorotea	63,2	27,2	7,0	2,6	209,9
Eda	70,6	20,8	2,2	6,4	204,7
Ekerö	36,9	58,9	0,8	3,4	216,4
Eksjö	50,9	40,8	0,0	8,3	204,6
Emmaboda	47,1	45,4	1,7	5,8	203,5
Enköping	47,1	43,9	3,0	6,0	197,8
Eskilstuna	40,8	32,5	14,0	12,6	195,9
Eslöv	49,4	37,8	1,2	11,6	202,0

TABELL 6. Bakgrundsvariabler, forts.

	Fördelning av elever				Meritvärde grundskola
	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2008/09				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2005/2006
	Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt	
Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng
<i>Min-max</i>	9,9-73,9	19,6-88,0	0,0-18,1	0,9-20,0	182,7-247,4
<i>Vägt medel</i>	43,6	46,4	2,1	7,8	207,6
<i>Median</i>	51,6	38,6	1,2	7,0	204,5
Essunga	61,6	27,8	0,0	10,6	200,1
Fagersta	54,3	31,8	1,1	12,8	209,9
Falkenberg	47,6	43,3	1,8	7,3	201,4
Falköping	55,7	37,1	0,1	7,0	208,0
Falun	42,5	47,1	4,4	6,1	212,8
Filipstad	56,3	30,1	1,6	12,0	208,1
Finspång	50,7	30,7	8,5	10,1	191,5
Flen	54,2	36,2	1,5	8,2	201,9
Forshaga	57,2	32,3	2,4	8,0	198,7
Färgelanda	64,7	29,4	0,0	5,8	201,7
Gagnef	64,9	25,9	3,6	5,6	211,1
Gislaved	52,0	37,4	2,2	8,4	189,5
Gnesta	49,1	43,2	1,8	5,9	202,4
Gnosjö	43,0	45,9	4,2	6,9	206,4
Gotland	47,3	43,9	2,9	6,0	200,7
Grums	60,5	29,6	1,5	8,4	213,9
Grästorp	65,2	29,3	0,0	5,4	214,0
Gullspång	58,2	33,5	0,7	7,6	210,3
Gällivare	53,9	39,6	0,9	5,5	215,4
Gävle	48,6	40,7	0,2	10,5	193,4
Göteborg	35,3	54,5	0,9	9,2	214,4
Götene	53,7	40,9	0,2	5,2	209,6
Habo	53,4	39,8	0,8	5,9	216,6
Hagfors	60,3	32,4	2,6	4,7	188,6
Hallsberg	54,0	32,5	1,4	12,1	197,9
Hallstahammar	56,9	31,8	1,1	10,2	186,1
Halmstad	46,6	47,9	0,3	5,2	209,9
Hammarö	40,4	54,0	3,1	2,5	218,7
Haninge	39,0	50,5	0,3	10,2	200,4
Haparanda	51,1	39,9	1,5	7,5	201,2
Heby	67,0	23,7	1,5	7,9	191,9
Hedemora	52,1	38,1	1,2	8,6	198,2
Helsingborg	33,8	56,0	1,0	9,3	208,3
Herrljunga	52,7	36,9	1,1	9,3	196,7
Hjo	47,5	48,3	0,2	3,9	207,3
Hofors	59,4	29,7	0,2	10,6	187,0
Huddinge	34,1	57,4	0,5	8,0	210,6

TABELL 6. Bakgrundsvariabler, forts.

	Fördelning av elever				Meritvärde grundskola
	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2008/09				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2005/2006
	Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt	
Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng
<i>Min-max</i>	9,9-73,9	19,6-88,0	0,0-18,1	0,9-20,0	182,7-247,4
<i>Vägt medel</i>	43,6	46,4	2,1	7,8	207,6
<i>Median</i>	51,6	38,6	1,2	7,0	204,5
Hudiksvall	45,3	46,6	0,4	7,8	200,3
Hultsfred	60,0	30,2	0,4	9,4	192,0
Hylte	63,0	33,4	0,0	3,6	204,4
Håbo	52,4	42,7	0,5	4,3	201,4
Hällefors	40,5	34,5	12,2	12,8	196,1
Härjedalen	54,0	38,3	0,6	7,1	201,1
Härnösand	41,2	43,8	4,2	10,7	199,1
Härryda	40,1	48,2	6,3	5,4	208,2
Hässleholm	53,7	35,0	2,5	8,8	199,5
Höganäs	37,7	57,4	0,5	4,4	214,1
Högsby	50,7	42,2	1,0	6,1	194,1
Hörby	63,9	29,6	0,9	5,7	207,1
Höör	57,1	35,5	1,6	5,8	210,1
Jokkmokk	51,7	30,5	9,3	8,5	213,0
Järfälla	34,5	57,1	0,2	8,2	208,7
Jönköping	47,7	44,5	0,1	7,7	209,2
Kalix	64,4	28,2	1,5	5,9	183,8
Kalmar	44,4	49,6	2,0	4,0	206,9
Karlsborg	64,8	30,7	0,3	4,1	199,1
Karlshamn	41,9	43,8	4,5	9,9	202,8
Karlskoga	39,0	40,5	12,1	8,4	190,7
Karlskrona	44,9	40,9	8,2	6,1	203,7
Karlstad	43,9	46,1	3,1	7,0	208,3
Katrineholm	53,9	35,0	0,3	10,8	198,8
Kil	54,0	33,7	4,9	7,4	204,9
Kinda	62,1	30,9	1,0	5,9	194,1
Kiruna	57,0	27,3	6,9	8,9	198,3
Klippan	52,6	32,3	6,3	8,8	201,1
Knivsta	41,9	50,6	4,5	2,9	214,2
Kramfors	48,7	34,1	9,0	8,2	201,8
Kristianstad	46,3	45,9	0,7	7,0	201,5
Kristinehamn	44,5	42,5	3,1	9,9	210,3
Krokom	54,0	42,0	0,4	3,5	203,6
Kumla	54,6	38,7	1,3	5,3	195,4
Kungsbacka	41,3	54,3	0,5	4,0	218,1
Kungsör	55,4	34,5	0,8	9,2	191,5
Kungälv	46,9	44,1	4,0	5,0	209,9

TABELL 6. Bakgrundsvariabler, forts.

	Fördelning av elever				Meritvärde grundskola
	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2008/09				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2005/2006
	Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt	
Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng
<i>Min-max</i>	9,9-73,9	19,6-88,0	0,0-18,1	0,9-20,0	182,7-247,4
<i>Vägt medel</i>	43,6	46,4	2,1	7,8	207,6
<i>Median</i>	51,6	38,6	1,2	7,0	204,5
Kävlinge	49,5	43,8	0,3	6,3	205,0
Köping	51,4	42,7	0,3	5,6	197,8
Laholm	56,9	36,4	0,0	6,7	207,8
Landskrona	48,2	41,7	0,2	9,9	201,3
Laxå	60,2	31,0	2,1	6,7	199,0
Lekeberg	37,8	36,5	18,1	7,6	197,6
Leksand	45,3	47,9	0,6	6,2	205,4
Lerum	40,5	53,3	1,2	5,1	209,1
Lessebo	55,4	32,3	2,5	9,9	203,6
Lidingö	13,5	82,9	0,5	3,2	236,6
Lidköping	46,0	44,7	2,2	7,1	211,6
Lilla Edet	59,0	33,9	0,6	6,6	197,1
Lindesberg	50,7	34,2	4,5	10,5	194,6
Linköping	38,5	49,6	1,5	10,4	205,1
Ljungby	56,8	40,0	0,0	3,2	205,3
Ljusdal	54,4	34,6	2,2	8,7	206,1
Ljusnarsberg	60,1	22,7	3,9	13,3	191,0
Lomma	29,7	68,2	0,4	1,7	239,0
Ludvika	51,6	36,8	2,7	8,9	189,5
Luleå	53,2	32,0	9,1	5,8	208,7
Lund	26,2	67,9	0,3	5,7	237,1
Lycksele	55,5	37,7	1,0	5,8	208,0
Lysekil	47,5	43,9	0,7	8,0	219,9
Malmö	37,1	47,4	0,1	15,4	202,1
Malung - Sälen	60,3	35,4	1,2	3,1	210,2
Malå	64,3	28,0	1,3	6,4	207,7
Mariestad	56,6	36,2	0,8	6,4	206,5
Mark	52,7	39,7	0,8	6,8	198,9
Markaryd	52,6	35,5	0,0	11,8	188,2
Mellerud	48,4	38,7	1,9	11,0	189,5
Mjölby	53,3	38,2	1,6	6,8	201,5
Mora	50,7	42,9	1,0	5,4	217,4
Motala	50,3	41,2	0,9	7,7	197,1
Mullsjö	54,6	42,3	0,3	2,8	211,5
Munkedal	63,4	27,7	2,6	6,3	202,5
Munkfors	73,9	19,6	2,0	4,6	189,9
Möln dal	40,0	52,7	1,7	5,6	223,6

TABELL 6. Bakgrundsvariabler, forts.

	Fördelning av elever				Meritvärde grundskola
	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2008/09				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2005/2006
	Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt	Poäng
Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	
<i>Min-max</i>	9,9-73,9	19,6-88,0	0,0-18,1	0,9-20,0	182,7-247,4
<i>Vägt medel</i>	43,6	46,4	2,1	7,8	207,6
<i>Median</i>	51,6	38,6	1,2	7,0	204,5
Mönsterås	56,4	36,2	0,6	6,8	192,1
Mörbylånga	55,1	41,5	0,9	2,4	213,8
Nacka	24,3	70,4	1,3	4,0	231,8
Nora	45,2	37,3	8,3	9,1	198,0
Norberg	55,8	30,4	2,3	11,5	186,5
Nordanstig	59,7	31,4	0,8	8,1	204,1
Nordmaling	50,3	31,4	8,2	10,1	197,6
Norrköping	47,6	41,2	1,5	9,7	202,3
Norrtälje	45,5	37,9	5,0	11,7	200,1
Norsjö	63,2	30,3	1,5	5,0	213,3
Nybro	57,4	35,5	0,4	6,6	201,2
Nykvarn	50,3	39,2	3,8	6,7	205,7
Nyköping	45,3	45,9	0,0	8,7	199,5
Nynäshamn	42,2	49,7	0,5	7,6	201,7
Nässjö	51,1	37,9	0,1	10,8	204,0
Ockelbo	62,6	24,8	0,3	12,2	210,4
Olofström	51,9	37,9	1,0	9,2	196,9
Orsa	50,5	35,6	2,4	11,5	211,2
Orust	55,1	38,4	2,0	4,5	208,0
Osby	48,1	41,3	1,1	9,5	213,1
Oskarshamn	51,1	39,5	0,5	8,9	201,2
Ovanåker	47,4	44,3	1,5	6,8	202,1
Oxelösund	49,9	45,6	0,0	4,5	215,5
Pajala	60,1	25,9	11,9	2,1	221,2
Partille	31,8	62,4	1,7	4,2	221,4
Perstorp	64,5	19,9	3,9	11,7	187,2
Piteå	61,0	34,6	0,5	3,8	204,8
Ragunda	66,4	25,5	1,8	6,2	205,9
Robertsfors	54,7	32,0	5,5	7,8	192,6
Ronneby	49,3	43,3	0,9	6,5	190,7
Rättvik	56,2	37,4	1,2	5,3	214,9
Sala	56,2	34,7	1,9	7,2	196,7
Salem	33,9	58,8	0,9	6,4	208,1
Sandviken	59,3	29,3	0,5	10,9	200,5
Sigtuna	34,1	56,7	1,9	7,3	207,8
Simrishamn	46,7	43,5	0,4	9,4	208,2
Sjöbo	59,0	30,3	0,1	10,6	213,4

TABELL 6. Bakgrundsvariabler, forts.

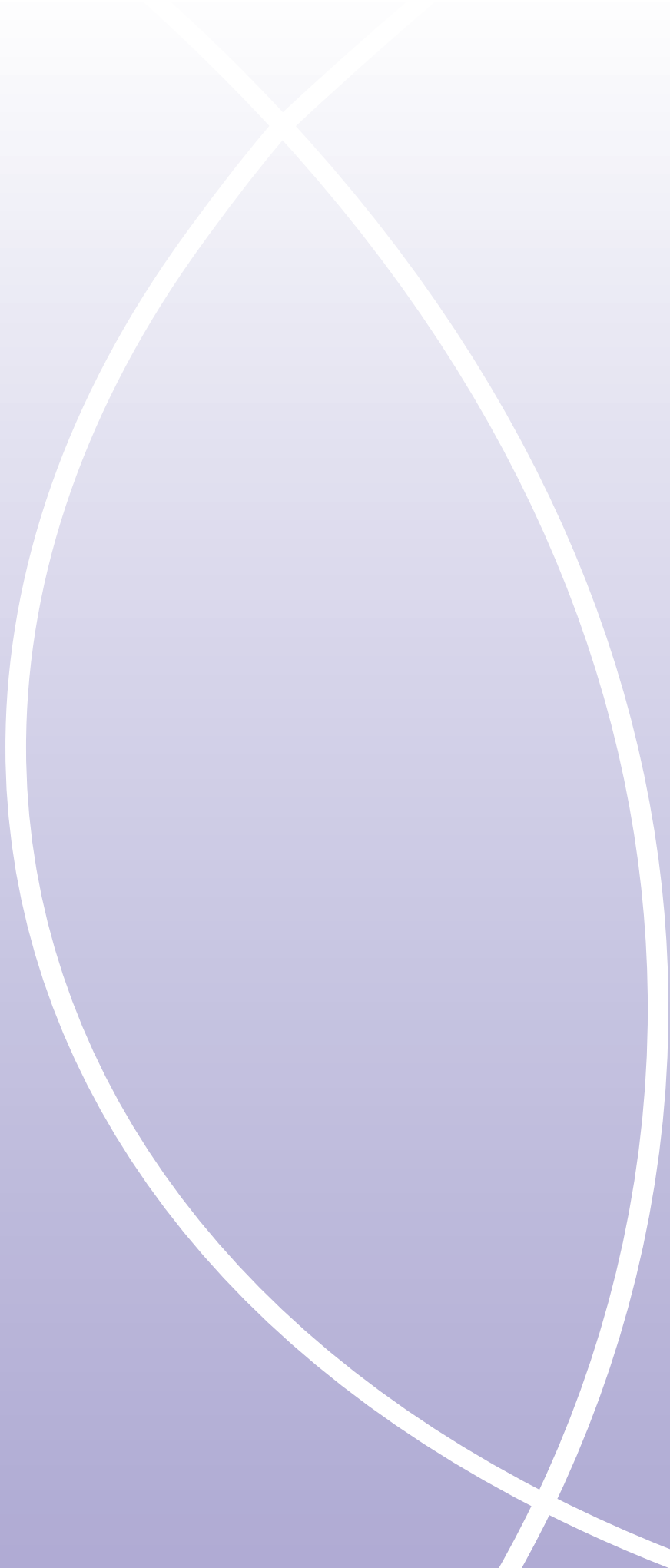
	Fördelning av elever				Meritvärde grundskola
	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2008/09				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2005/2006
	Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt	
Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng
<i>Min-max</i>	9,9-73,9	19,6-88,0	0,0-18,1	0,9-20,0	182,7-247,4
<i>Vägt medel</i>	43,6	46,4	2,1	7,8	207,6
<i>Median</i>	51,6	38,6	1,2	7,0	204,5
Skara	46,0	47,9	0,5	5,6	204,1
Skellefteå	50,4	39,4	4,3	6,0	209,4
Skinnskatteberg	59,7	25,9	1,5	12,9	182,7
Skurup	52,1	41,7	0,4	5,7	210,7
Skövde	49,8	43,7	0,5	6,0	205,6
Smedjebacken	57,6	32,6	0,8	8,9	193,1
Sollefteå	53,8	35,5	6,2	4,6	205,3
Sollentuna	27,8	66,4	0,6	5,2	224,6
Solna	30,2	63,1	0,4	6,2	216,5
Sorsele	55,0	25,0	0,0	20,0	214,5
Sotenäs	58,1	37,5	0,3	4,1	210,8
Staffanstorps	44,9	48,7	0,1	6,3	211,0
Stenungsund	48,6	43,8	4,6	2,9	205,2
Stockholm	24,6	65,2	0,5	9,7	221,6
Storfors	53,5	26,0	8,0	12,5	187,6
Storuman	50,6	43,5	1,9	4,1	210,4
Strängnäs	50,7	38,6	4,1	6,6	209,1
Strömstad	40,1	54,7	0,4	4,8	213,1
Strömsund	63,8	33,4	1,7	1,0	206,0
Sundbyberg	32,8	58,2	0,6	8,3	203,5
Sundsvall	44,1	45,2	0,8	9,9	201,7
Sunne	50,0	36,8	7,2	6,0	197,0
Surahammar	63,7	23,4	1,7	11,1	200,4
Svalöv	55,8	35,0	1,9	7,2	200,4
Svedala	46,8	46,8	0,3	6,1	208,0
Svenljunga	60,4	31,6	1,8	6,2	210,3
Säffle	57,9	33,0	1,3	7,9	210,0
Säter	49,8	37,9	2,7	9,6	195,1
Sävsjö	52,7	35,2	0,0	12,2	198,8
Söderhamn	59,0	32,5	0,2	8,3	203,0
Söderköping	47,5	42,6	4,3	5,6	213,2
Södertälje	31,5	46,9	2,5	19,1	207,3
Sölvesborg	44,9	46,8	0,6	7,7	197,3
Tanum	56,9	35,6	2,4	5,1	213,6
Tibro	54,0	40,8	0,4	4,8	199,4
Tidaholm	51,2	40,2	0,0	8,6	213,9
Tierp	59,5	33,9	0,9	5,8	190,2

TABELL 6. Bakgrundsvariabler, forts.

	Fördelning av elever				Meritvärde grundskola
	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2008/09				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2005/2006
	Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt	
Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng
<i>Min-max</i>	9,9-73,9	19,6-88,0	0,0-18,1	0,9-20,0	182,7-247,4
<i>Vägt medel</i>	43,6	46,4	2,1	7,8	207,6
<i>Median</i>	51,6	38,6	1,2	7,0	204,5
Timrå	53,3	38,4	0,9	7,3	191,9
Tingsryd	58,0	32,7	0,9	8,4	198,9
Tjörn	48,6	46,2	2,0	3,2	208,9
Tomelilla	60,8	30,6	0,4	8,3	195,8
Torsby	56,6	31,4	2,7	9,4	206,4
Torsås	53,2	35,8	8,8	2,2	208,0
Tranemo	54,0	36,3	2,4	7,3	192,4
Tranås	53,5	42,3	0,4	3,9	208,1
Trelleborg	54,5	38,1	0,2	7,2	198,5
Trollhättan	50,1	39,3	0,6	10,0	190,2
Trosa	47,2	46,5	0,7	5,6	204,8
Tyresö	37,2	55,3	0,2	7,2	215,8
Täby	19,9	75,6	1,6	2,9	224,6
Töreboda	59,5	32,3	1,8	6,4	204,1
Uddevalla	49,9	43,5	0,3	6,4	200,1
Ulricehamn	51,6	41,7	0,8	5,9	198,6
Umeå	34,4	41,0	16,9	7,7	214,7
Upplands Väsby	36,3	51,7	1,1	10,9	205,4
Upplands-Bro	47,2	43,9	0,7	8,2	202,8
Uppsala	37,0	55,8	2,0	5,2	210,4
Uppvidinge	62,0	31,5	0,2	6,3	203,6
Vadstena	40,9	54,1	2,1	2,9	223,9
Vaggeryd	53,6	36,5	0,2	9,7	201,1
Valdemarsvik	55,3	34,6	2,1	8,0	196,3
Vallentuna	36,4	58,6	0,8	4,3	215,4
Vansbro	62,3	26,7	5,1	5,8	199,0
Vara	57,5	35,2	0,7	6,7	214,2
Varberg	46,3	42,6	5,8	5,3	200,7
Vaxholm	27,1	70,3	0,7	2,0	215,2
Vellinge	38,2	59,9	0,5	1,4	221,8
Vetlanda	52,4	40,0	0,1	7,5	206,4
Vilhelmina	55,2	33,6	0,0	11,2	198,8
Vimmerby	53,4	37,7	0,5	8,3	208,0
Vindeln	53,3	26,8	12,8	7,0	218,2
Vingåker	63,7	27,0	0,0	9,3	191,3
Vårgårda	57,5	31,5	0,4	10,6	187,7
Vänersborg	46,4	45,3	2,9	5,5	205,4

TABELL 6. Bakgrundsvariabler, forts.

	Fördelning av elever				Meritvärde grundskola
	Andel elever som går på yrkes-, studie-, specialutformat eller det individuella programmet läsåret 2008/09				Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2005/2006
	Yrkesförberedande	Studieförberedande	Specialutformat	Individuellt	
Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Poäng
<i>Min-max</i>	9,9-73,9	19,6-88,0	0,0-18,1	0,9-20,0	182,7-247,4
<i>Vägt medel</i>	43,6	46,4	2,1	7,8	207,6
<i>Median</i>	51,6	38,6	1,2	7,0	204,5
Vännäs	43,6	40,1	7,8	8,6	196,5
Värmdö	37,8	57,0	0,3	4,9	208,5
Värnamo	42,9	47,6	0,2	9,3	209,7
Västervik	45,7	44,1	1,3	8,9	204,4
Västerås	44,4	40,7	6,2	8,7	206,4
Växjö	43,8	47,4	3,6	5,2	215,1
Ydre	58,6	39,1	0,0	2,3	214,6
Ystad	45,4	50,4	0,2	4,0	218,1
Åmål	54,8	40,1	1,3	3,8	198,3
Ånge	56,0	34,4	4,3	5,3	201,3
Åre	50,2	46,8	0,5	2,5	209,8
Årjäng	62,3	34,3	1,0	2,5	204,9
Åsele	52,7	25,0	4,1	18,2	229,7
Åstorp	52,7	37,9	1,2	8,2	202,2
Åtvidaberg	57,2	35,3	0,4	7,1	196,4
Älmhult	48,0	43,5	3,2	5,3	208,0
Älvdalen	60,0	29,7	4,7	5,6	202,5
Älvkarleby	57,7	31,0	1,0	10,3	203,3
Älvsbyn	64,0	25,6	2,2	8,1	209,6
Ängelholm	51,0	43,9	0,3	4,9	210,1
Öckerö	51,7	40,9	2,0	5,4	206,1
Ödeshög	56,3	28,1	1,1	14,4	188,4
Örebro	27,8	52,2	7,5	12,5	203,6
Örkelljunga	58,5	37,5	1,2	2,8	213,4
Örnsköldsvik	49,0	42,2	1,1	7,6	203,5
Östersund	41,2	53,4	0,3	5,1	209,4
Österåker	44,9	50,4	1,1	3,6	212,6
Östhammar	58,4	27,1	7,3	7,2	192,6
Östra Göinge	62,2	29,7	0,8	7,2	200,1
Överkalix	63,5	29,9	1,2	5,4	197,5
Övertorneå	51,2	42,4	0,0	6,3	224,8



Öppna jämförelser – Gymnasieskola 2010

Denna rapport är den tredje i ordningen där Sveriges Kommuner och Landsting publicerar resultat- och resursindikatorer för gymnasieskolan på kommunnivå. Resultaten beskrivs utifrån elevernas slutbetyg samt övergången till högre studier och arbetsliv. Resurserna beskrivs utifrån kommunens kostnader för gymnasieskolan. I rapporten redovisas och rangordnas värdena för samtliga kommuner.

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 eller på telefon 020-31 32 30.

ISBN 978-91-7164-571-5