



v

I

# Öppna jämförelser 2008

*Gymnasieskola*



*Gymnasieskola*

2008

**Upplysningar om rapportens innehåll**

lämnas på Sveriges Kommuner och Landsting av  
Alessandra Cavalieri Persson (projektledare), tel. 08 452 78 73  
Malin Annergård-Pierrou, tel. 08 452 79 38  
Derk de Beer, tel. 08 452 77 42  
Joakim Feldt, tel. 08-452 79 75  
Thomas Åkerström, tel. 08-452 78 85

**Beställning av rapporten** kan göras direkt på  
tfn 020-31 32 30, fax 020 31 32 40  
från vår hemsida [www.skl.se](http://www.skl.se)

Rapporten kan även laddas hem som pdf-fil  
från [www.skl.se](http://www.skl.se)

ISBN 978-91-7164-389-6

*Layout och produktion:* Kombinera AB  
*Foto:* PhotoAlto, Johnér Bildbyrå  
*Tryck:* Edita, Västerås 2008

# Öppna jämförelser **2008**

*Gymnasieskola*



# Förord

**DENNA RAPPORT** ÄR den första sammanhållna jämförelsen på kommunnivå av olika resultat- och resursindikatorer för gymnasieskolan som Sveriges Kommuner och Landsting (SKL) publicerar. Det är SKL:s tredje jämförelserapport på skolområdet. Den senaste, Öppna jämförelser 2008 Grundskola, publicerades i juni 2008.

Att öppet redovisa och jämföra resultat är till gagn för verksamhetens utveckling samtidigt som medborgarna i ett demokratiskt samhälle har rätt till full insyn i vad gemensamt finansierade verksamheter åstadkommer.

Tanken är att Öppna jämförelser Gymnasieskola ska återkomma årligen och successivt utvecklas i takt med tillgången till fler indikatorer. Allt eftersom fler kommuner mäter och registrerar kvaliteten i olika verksamheter kommer underlaget för Öppna jämförelser att förbättras.

Vi vill tacka Skolverket, Statistiska centralbyrån, Centrala studiestödsnämnden och alla kommuner som hjälpt oss att ta fram kompletterande statistik till denna rapport.

Vi vill också tacka de nätverk av kommuner som lämnat värdefulla synpunkter på rapportens utformning och val av indikatorer. Ett särskilt tack vill vi också rikta till Bo Per Larsson och Johanna Lampinen Dunér på SKL:s sektion för Demokrati och styrning för deras arbete med demokratiavsnittet.

Rapporten har sammanställts av Alessandra Cavalieri Persson (projektledare), Malin Annergård Pierrou, Derk de Beer, Joakim Feldt och Thomas Åkerström.

Stockholm i oktober 2008

*Håkan Sörman*

VD, Sveriges Kommuner och Landsting

# Innehåll

<b>SAMMANFATTNING</b>	<b>6</b>
<b>1. INLEDNING</b>	<b>9</b>
1.2. Syfte och avgränsningar	10
1.3. Rapportens disposition	10
<b>2. KOMMUNENS ROLL OCH ANSVAR FÖR GYMNASIESKOLAN</b>	<b>12</b>
2.1. Kommunens olika roller	12
Kommunen som hemkommun	13
Kommunen som lägeskommun	13
Kommunen som huvudman	13
2.2. Rapporten utgår från kommunen som hemkommun	13
2.2. I vilka gymnasieskolor går kommunens elever?	14
2.4. Resultat på skolenhets- och programnivå	18
<b>3. SVENSK SKOLA I INTERNATIONELLA JÄMFÖRELSE</b>	<b>19</b>
<b>4. METOD</b>	<b>23</b>
4.1. Modell för Öppna jämförelser gymnasieskola	23
4.2. Resultatindikatorer	24
Slutbetyg	25
Arbetsmiljö och hälsa	25
Arbete och högre studier	25
Demokrati	26
4.3. Resursindikatorer	26
Kostnader	26
4.4. Flera indikatorer till kommande Öppna jämförelser	27
<b>5. JÄMFÖRELSE MELLAN KOMMUNER</b>	<b>29</b>
5.1. Resultatindikatorer	30
5.1.1 Slutbetyg	30
A1. Andel elever som fullföljer gymnasieutbildning inom 3 år	31
A2. Andel elever med grundläggande behörighet till universitet och högskola	35
A3. Genomsnittlig betygspoäng	38
5.1.2 Arbetsmiljö och hälsa	41
A4. Andel elever med indragen studiehjälp	42
5.1.3 Arbete och högre studier	44
A5. Andel som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning	45

A6. Andel etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning	49
A7. Andel som ej är etablerade på arbetsmarknaden eller i studier 2 år efter avslutad gymnasieutbildning	52
5.1.4 Demokrati	55
A8. Andel förstagångsväljare som röstade i 2006 års val till kommunfullmäktige	56
5.2. Resursindikatorer	59
5.2.1 Kostnader	59
B1. Nettokostnad per elev	60
B2. Avvikelse från standardkostnad	62

## **BILAGOR**

Bilaga 1: Definitioner	65
Bilaga 2: Tabeller	74



## SAMMANFATTNING

# Öppna jämförelser 2008 Gymnasieskola

**ÖPPNA JÄMFÖRELSE** GYMNASIESKOLA är den första rapporten där Sveriges Kommuner och Landsting publicerar och jämför indikatorer för gymnasieskolan.

I rapporten presenteras resultaten per kommun för de elever som är folkbokförda i kommunen oavsett var de går i gymnasieskola och de resurser kommunen satsar på gymnasieskolan.

Gymnasieskolans resultat beskrivs utifrån indikatorgrupperna Slutbetyg, Arbetsmiljö och hälsa, Arbete och högre studier samt Demokrati.

Det finns betydande skillnader när det gäller hur väl olika kommuners elever lyckas med sina gymnasiestudier. Samtidigt varierar den egna hemkommunens möjligheter att faktiskt påverka sina elevers studieresultat högst påtagligt mellan kommunerna.

I vissa kommuner går exempelvis över 90 procent av eleverna i en kommunal skola i den egna kommunen, vilket ger kommunen stora möjligheter att själva påverka elevernas resultat. I nästan var tredje kommun går emellertid mindre än 25



procent av de folkbokförda eleverna i den egna kommunens gymnasieverksamhet. Möjligheterna att påverka resultaten för de egna eleverna blir i de fallen små. Frågan om kommunens ansvar för elevernas utbildningsresultat i gymnasieskolan är således komplicerad.

De resultat som vi presenterar i rapporten visar bland annat att;

### Slutbetyg

- I cirka hälften av kommunerna fullföljer minst 69 procent av de folkbokförda eleverna sina studier inom tre år. I 39 av 290 kommuner fullföljde fler än 75 procent av de folkbokförda eleverna sin gymnasieutbildning inom tre år.
- I 234 kommuner når fler än 85 procent av de folkbokförda eleverna som går ut gymnasieskolan grundläggande behörighet till universitet och högskola. I 14 kommuner uppnår fler än 95 procent högskolebehörighet. Bland de 25 procent av kommunerna med högst andel elever som uppnått grundläggande behörighet finns kommuner som har såväl höga som låga kostnader.
- För majoriteten av landets kommuner ligger den genomsnittliga betygspoängen för gymnasieeleverna som är folkbokförda i kommunen på mellan 13 och 14 poäng. Bland de kommuner vars elever når bäst betygspoäng är Förortskommuner överrepresenterade.

### Arbetsmiljö och hälsa

- I fler än hälften av landets kommuner var det färre än 2 procent av de folkbokförda eleverna som fick indragen studiehjälp under läsåren 2004/05–2006/07. I 23 kommuner var andelen större än 4 procent.

Bland kommuner med en jämförelsevis låg andel elever med indragen studiehjälp är glesbygdskommuner och övriga kommuner med mer än 25 000 invånare överrepresenterade. Bland kommuner där en jämförelsevis stor andel elever hade fått indragen studiehjälp fanns många förortskommuner och storstäder.

### Arbete och högre studier

- Andelen ungdomar som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutade gymnasiestudier varierar mellan kommunerna från 13 till 70 procent. De kommungrupper där ungdomarna i störst utsträckning studerar vidare efter gymnasieutbildningen är storstäder och större städer. I 15 av 290 kommuner var det fler än hälften av de folkbokförda eleverna som studerade vidare inom tre år. I 49 kommuner var andelen 30 procent eller lägre.
- I genomsnitt är cirka 25 procent av gymnasieungdomarna etablerade på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning. I närmare hälften av kommunerna var etableringsgraden två år efter avslutade gymnasiestudier mellan 21–30 procent.

- Totalt var det 29 procent av samtliga elever som gick ut gymnasieskolan 2004 som inte studerade, gjorde värnplikt eller kunde klassificeras som etablerade på den svenska arbetsmarknaden efter två år. Variationen mellan landets kommuner var 12 till 55 procent.

### Demokrati

- Valdeltagandet bland förstagångväljarna i valet till kommunfullmäktige 2006 varierar mellan 61 och 80 procent för knappt 90 procent av kommunerna. I 12 kommuner deltog mer än 80 procent av förstagångsväljarna i valet.

För framtiden skulle det vara önskvärt med uppgifter på fler områden för att kunna göra en bredare belysning av gymnasieskolan. Exempelvis saknas bra mått på skolans arbetsmiljö och elevers hälsa liksom mått på hur nöjda eleverna är med sin skola. Vidare saknas mått som beaktar elevernas olika bakgrund och förutsättningar. Vi har därför tagit fram ett modellberäknat värde som tar hänsyn till de program kommunens elever studerar på. Erfarenheten visar att de strukturella bakgrundsfaktorerna hos eleverna återspeglas i deras programval. Avsikten med det modellberäknade värdet är att på ett något mer "likvärdigt sätt" kunna jämföra resultaten mellan kommunernas elever.



# KAPITEL

# 1

## Inledning

**BÅDE I SVERIGE** och i andra länder finns ett växande intresse för indikatorbaserade jämförelser. Runt om i världen pågår ett arbete med att formulera indikatorer och att skapa modeller för jämförelse och publicering både inom och mellan länder. Sverige deltar aktivt i detta arbete.

SKL har sedan projektet Öppna jämförelser startade 2006 publicerat 5 rapporter inom verksamhetsområdena hälso- och sjukvård, äldreomsorg och grundskola. De publicerade rapporterna har tagits emot med stort intresse av våra medlemmar, media med flera.

Under hösten 2008 publicerar vi för första gången en rapport om trygghet och säkerhet. Avsikten är att på sikt komma med årliga jämförelser även inom andra verksamhetsområden.

Denna rapport är den första som SKL publicerar där indikatorer för gymnasieskolan jämförs. Uppgifterna i rapporten bygger i huvudsak på nationell statistik från Skolverket och Statistiska centralbyrån (SCB). Tillgången till data begränsar vilka aspekter av gymnasieskolan vi kan belysa. Trots att underlaget inte täcker in

alla aspekter och att fler variabler skulle vara önskvärda ser vi det som angeläget att publicera den här typen av jämförelser. För att fånga in flera aspekter av gymnasieskolans uppdrag och bredda det statistiska underlaget har vi i årets rapport tagit in vissa uppgifter direkt från kommunerna som ett komplement till den officiella statistiken. Vi har även hämtat uppgifter från Centrala studiestödsnämnden (CSN).

Förutom det arbete som bedrivs under vinjetten Öppna jämförelser pågår inom SKL flera projekt med syftet att ta fram metoder/verktyg för styrning och verksamhetsuppföljning inom gymnasieskolan. Bland dessa kan nämnas Jämförelseprojektet<sup>1</sup> där kommuner är engagerade i ett flertal mindre nätverk om 5–10 kommuner i syfte att hitta effektiva arbetssätt för jämförelser av kostnader och kvalitativa resultat. Nya mått på kvalitativa resultat tas fram och prövas i jämförelseprojektets nätverk. Rådet för främjande av kommunala analyser<sup>2</sup> (RKA) har gett ut flera skrifter under rubriken "Skapa resultat med nyckeltal". Utöver dessa projekt finns även Skolkompassen, ett verktyg som inriktar sig på värdering och bedömning av kvaliteten i skolans styrning och ledning.

## 1.2 Syfte och avgränsningar

Denna rapport är tänkt att ge kommunerna ett underlag för att följa upp sina folkbokförda elevers resultat samt stimulera till analyser och diskussioner kring den gymnasieutbildning som kommunerna själva tillhandahåller eller de utbildningar i fristående skolor eller andra kommunala skolor som kommunen är med och finansierar.

Ett indirekt syfte med Öppna jämförelser är att skapa incitament för en bättre tillgång till data om skolans kvalitet och resultat. En förutsättning för bra jämförelser är självfallet att indikatorerna håller hög kvalitet och att de mäts och definieras på samma sätt.

Rapporten redovisar skillnader i resultat och till viss del resurser för gymnasieeleverna i landets 290 kommuner. Rapportens perspektiv är kommunen som hemkommun, vilket innebär att det är resultat och resurser för de gymnasieelever som är folkbokförda i kommunen som jämförs oavsett var eleverna går i gymnasieskola. (Se vidare i *kapitel 2 Kommunens roll och ansvar för gymnasieskolan.*)

## 1.3 Rapportens disposition

Rapporten innehåller förutom inledningen fyra kapitel samt en tabellbilaga som redovisas sist i rapporten.

I *kapitel två* redogör vi för kommunens roll och ansvar för gymnasieskolan och vad detta för med sig för rapportens inriktning och resultatredovisningen.

*Kapitel tre* ger en kortfattad bild av svensk gymnasieskola i internationella jämförelser.

I *kapitel fyra* beskriver vi jämförelsemodellen och de indikatorer vi använder i rapporten. Vi för också en diskussion kring tänkbara och önskvärda indikatorer som i dagsläget inte går att redovisa på kommunnivå.

I *kapitel fem* redovisar vi resultaten av jämförelserna. Varje indikator beskrivs och

---

1. [www.jamforelse.se](http://www.jamforelse.se)

2. [www.rka.nu](http://www.rka.nu)

resultaten presenteras i sammanfattande diagram och kartor. Dessutom redovisas resultaten för en del indikatorer uppdelade efter gymnasieprogram och kön. För varje indikator redovisas de kommuner vars folkbokförda elever har fått de bästa värdena.

Sist i rapporten finns en tabellbilaga med resultaten för samtliga indikatorer kommunvis. Tabellbilagan kan också laddas ner elektroniskt<sup>3</sup>.

Under det fjärde kvartalet 2008 kommer det också att bli möjligt att följa upp och jämföra tre av de åtta resultatindikatorerna på skolnivå. Information om detta lämnas i *avsnitt 2.4 Resultat på skolenhets- och programnivå*.

Kommunernas resultat är tillgängliga på SKL:s webbplats [www.skl.se](http://www.skl.se), i SKL:s databas WebOr, [www.webor.se](http://www.webor.se), och på Rådet för främjande av kommunala analysers webbplats [www.kommundatabas.se](http://www.kommundatabas.se). På dessa webbplatser kan kommunerna hämta detaljerade uppgifter om alla indikatorer och själva göra olika typer av analyser.

---

3. [www.skl.se](http://www.skl.se)





## KAPITEL 2

# Kommunens roll och ansvar för gymnasieskolan

**GYMNASIESKOLAN ÄR EN** för eleverna avgiftsfri och frivillig skolform. En kommun är skyldig att erbjuda alla folkbokförda elever som avslutat grundskolan en gymnasieutbildning. Rätten att påbörja en gymnasieutbildning gäller till och med det första kalenderåret det år eleven fyller 20 år.

### 2.1 Kommunens olika roller

Kommunerna kan ha flera roller i skolsystemet. En kommun kan bland annat vara *hemkommun*, *lägeskommun* och *huvudman*. Att dessa tre roller inte alltid sammanfaller medför ibland missförstånd och en förväntan på kommunen att ta ansvar för sådant som faller utanför kommunens befogenhet. Den här rapporten utgår från kommunerna som hemkommun.

## Kommunen som hemkommun

I sin roll som *hemkommun* har kommunen ansvar för att erbjuda alla folkbokförda elever som avslutat grundskolan en gymnasieutbildning.

Kommunen ska också bekosta skolgången för sina elever oavsett om de går i en

- kommunal skola i den egna kommunen
- kommunal skola i en annan kommun eller
- fristående skola eller landstingskommunal skola belägen i den egna kommunen eller i en annan kommun

En fristående skola och en kommunal skola som tar emot elever från en annan kommun får bidrag från elevens hemkommun enligt riksprislistan<sup>4</sup> respektive bestämmelser om interkommunal ersättning.

Hemkommunen kan påverka den utbildning eleverna får endast i de fall de väljer en skola som hemkommunen också är huvudman för.

## Kommunen som lägeskommun

Som *lägeskommun* är kommunen geografisk hemvist för de skolor – kommunala, landstingskommunala och fristående – som är belägna i kommunen. Lägeskommunen saknar inflytande över verksamheten i en fristående skola. Beslutet att bevilja tillstånd till och därmed rätt till bidrag från elevernas hemkommuner för en fristående skola fattas av staten<sup>5</sup>. Det är också staten som utövar tillsynen över fristående skolor och som kan återkalla godkännandet för en fristående skolan om den inte följer gällande bestämmelser.

Lägeskommunen kan dock lämna synpunkter till staten om någon ansöker om att etablera en fristående skola i kommunen. Lägeskommunen har rätt till insyn i den fristående skolan och fristående skolor är skyldiga att i den utsträckning som lägeskommunen bestämmer delta i den uppföljning och utvärdering som lägeskommunen gör av sitt eget skolväsende.

## Kommunen som huvudman

I sin roll som *huvudman* kan kommunen bedriva skolverksamhet. Som huvudman ansvarar kommunen bland annat för planering och dimensionering av det kommunala skolväsendet samt uppföljning, utvärdering, resursfördelning och utveckling i de skolor kommunen bedriver.

I de skolor som kommunen är huvudman för kan det utöver elever från den egna kommunen även finnas elever som är folkbokförda i andra kommuner, det vill säga elever med en annan hemkommun. Kommunen som är huvudman för skolan får då ersättning från dessa elevers hemkommuner.

## 2.2 Rapporten utgår från kommunen som hemkommun

I den här rapporten om gymnasieskolan har vi valt att utgå från *hemkommunperspektivet*. Utgångspunkten är kommunens övergripande målsättning att ungdomar som är folkbokförda i kommunen ska få bästa möjliga gymnasieutbildning till en för medborgarna rimlig/lägst möjliga kostnad. För att kommunledningen och kom-

---

4. Om utbildningen i en fristående skola i bidragshänseende har hänförts till ett sådant nationellt program som elevens hemkommun anordnar, ska bidraget bestämmas efter samma grunder som kommunen tillämpar vid fördelning av resurser till det programmet i de egna gymnasieskolorna. I andra fall ska elevens hemkommun betala det belopp som tas fram av Skolverket och publiceras i den så kallade Riksprislistan i december året före bidragsåret. Se bilaga 1 för riksprislista 2008.

---

5. Fr.o.m 1 okt 2008 fattas dessa beslut av Skolinspektionen.

munmedborgarna ska ha möjlighet att följa upp hur väl kommunen lyckas med detta krävs en resultatredovisning som utgår från hemkommunperspektivet.

Hade vi valt lägeskommunperspektivet hade vi kunnat ge svar på hur väl skolorna i kommunen lyckas med sitt uppdrag, men vi hade i de flesta fall inte kunnat uttala oss om hur det går för den egna kommunens elever och inte kunnat relatera resultaten till kostnaderna. De kommuner som inte har någon gymnasieskola hade vi dessutom varit tvugna att exkludera från redovisningen.

### 2.3 I vilka gymnasieskolor går kommunens elever?

Drygt 63 procent av gymnasieeleverna går i den egna kommunens skolor. Knappt 21 procent av gymnasieeleverna går i kommunala skolor i andra kommuner än hemkommunen, runt 15 procent av eleverna går i en fristående skola och drygt en procent i landstingskommunala skolor. Sammantaget går alltså ca 37 procent av gymnasieeleverna i skolor där den egna kommunen inte är huvudman.

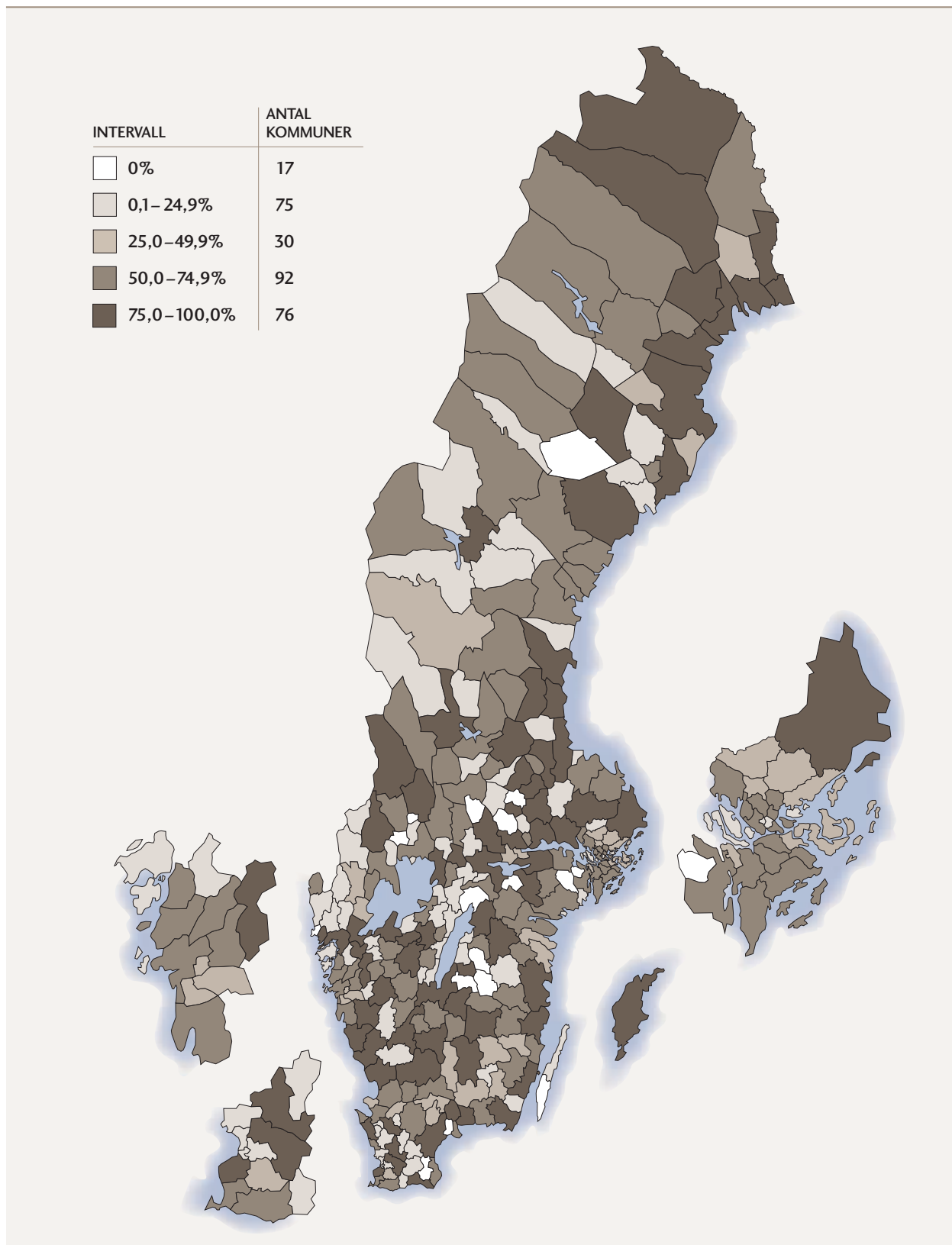
Det är en stor skillnad mot situationen i grundskolan där cirka 90 procent av alla elever går i en kommunal skola i sin hemkommun. Av de övriga grundskoleeleverna gick 8,4 procent i en fristående skola (oftast belägen i hemkommunen). Endast 1,2 procent av grundskoleeleverna gick i en kommunal skola i en annan kommun. Av kartorna 1–3 framgår hur stor andel av en kommuns folkbokförda elever som går i den egna kommunens skolor (karta 1), i andra kommuners skolor (karta 2) samt i fristående skolor (karta 3).

En kommun kan således vara hemkommun, lägeskommun och huvudman för en majoritet av eleverna i grundskolan samtidigt som kommunen enbart är hemkommun för sina elever i gymnasieskolan. Så är exempelvis fallet i 15 av landets kommuner som inte bedriver någon egen gymnasieverksamhet och där det inte heller finns någon fristående gymnasieskola.

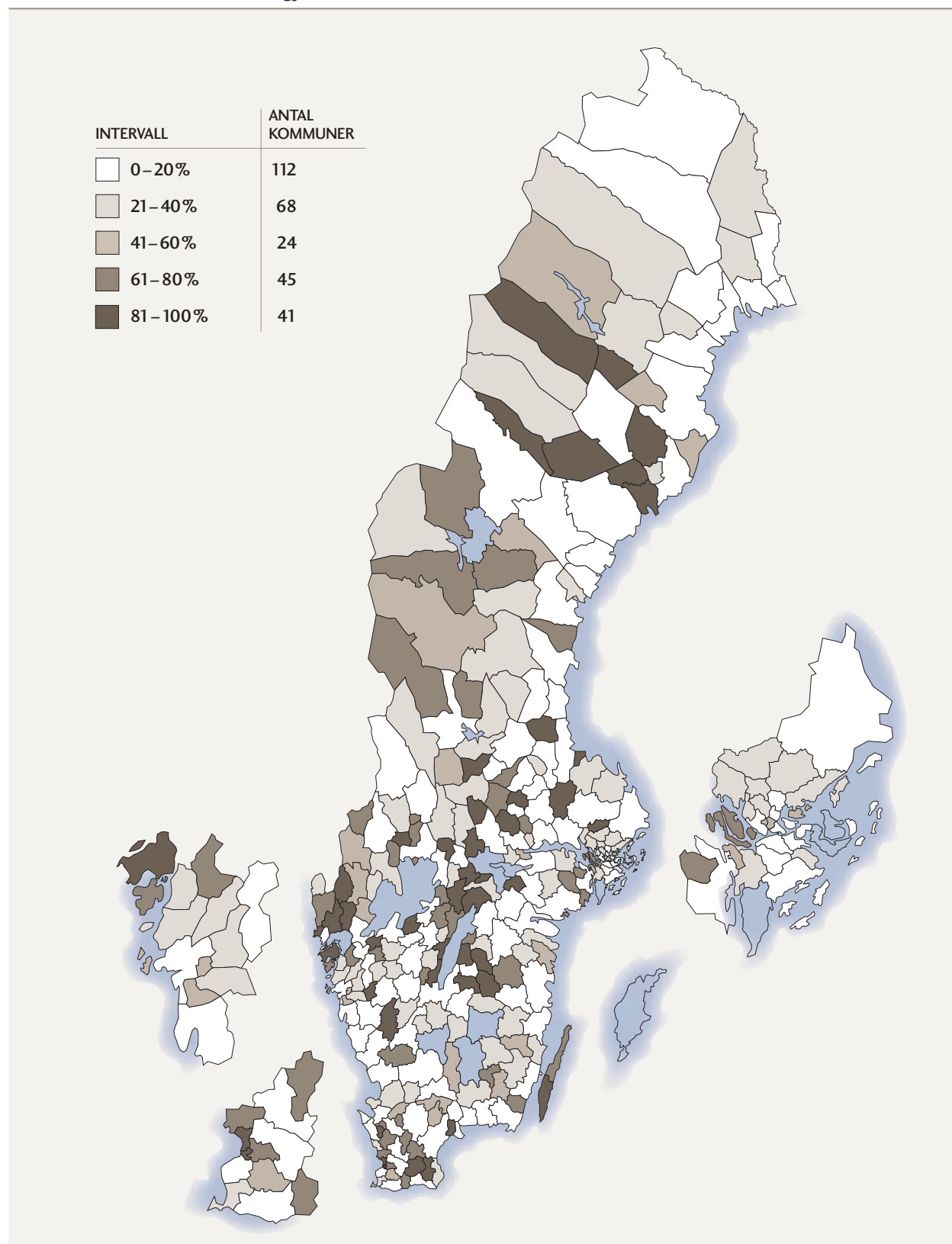
I figur 1 på sidan 18, illustreras hur det kan se ut i olika situationer. I kommun Blå går samtliga av kommunens folkbokförda elever i skolor där hemkommunen också är huvudman. I kommun Grå finns ingen gymnasieskola. Det stora flertalet elever går därför i skolor i kommun Orange. I kommun Gul finns både fristående och kommunalt drivna skolor och där går elever från såväl den egna hemkommunen som kommun Orange och kommun Grå.



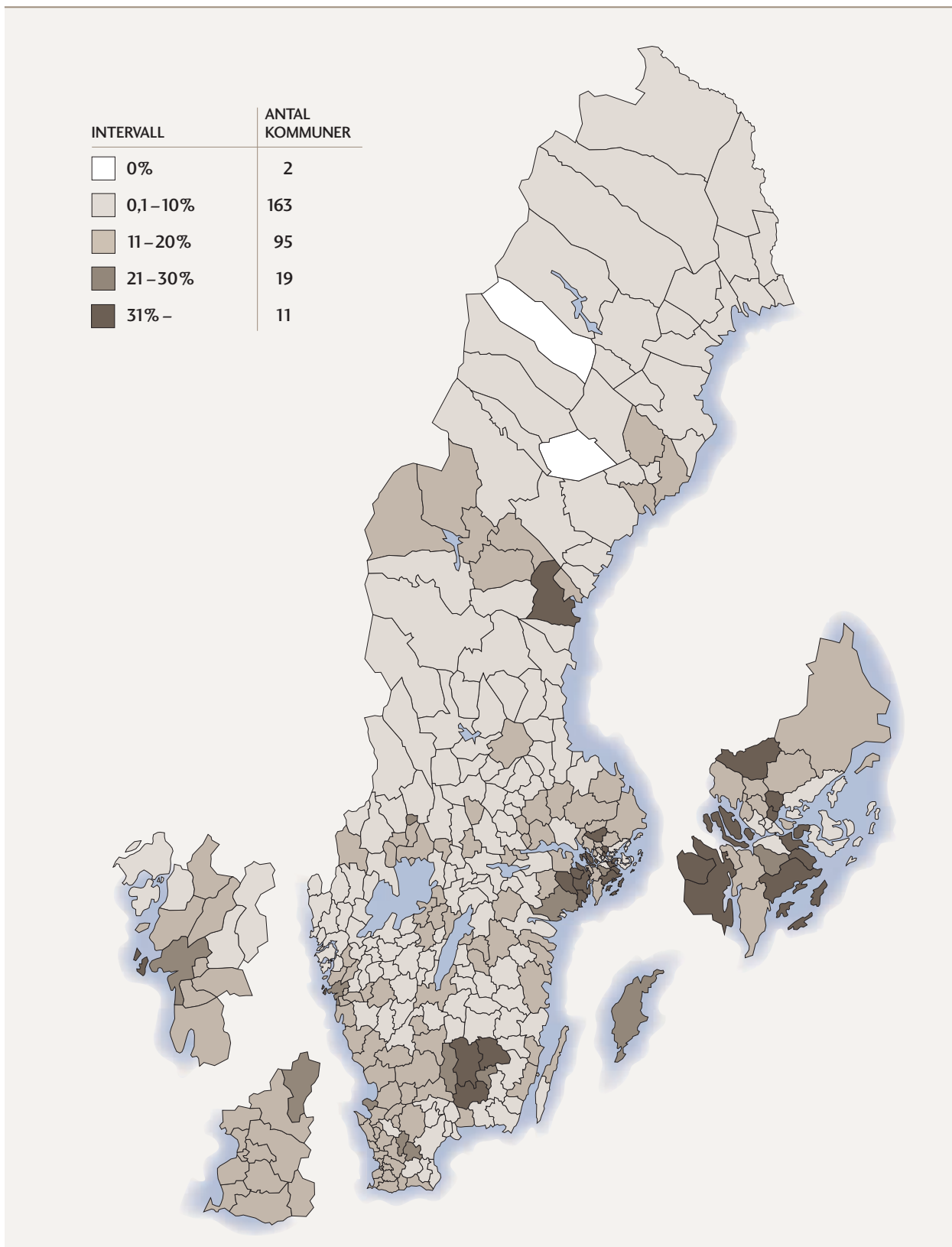
**KARTA 1.** Andel av kommunens gymnasieelever i kommunens egna skolor.



**KARTA 2.** Andel av kommunens gymnasieelever i andra kommuners skolor.



**KARTA 3.** Andel av kommunens gymnasieelever i fristående skolor.



**FIGUR 1. Kommunens olika roller i gymnasieskolan.**



## 2.4 Resultat på skolenhets- och programnivå

För att kommunen ska kunna gå vidare och fördjupa sina analyser kommer vi via Sveriges Kommuner och Landstings hemsida att publicera en databas innehållande resultatindikatorerna A1–A3 för samtliga gymnasieskolor i landet. Databasen beräknas bli klar under fjärde kvartalet 2008 och kommer att presentera resultatindikatorer på såväl skolenhetsnivå som programnivå. Då vi i dagsläget begränsat oss till tre indikatorer är det inte möjligt att få en helhetsbild av skolornas resultat, men vi hoppas ändå att det ska vara ett stöd i kommunernas fortsatta analys- och uppföljningsarbete.



## KAPITEL 3

# Svensk gymnasieskola i internationella jämförelser

**SVENSK GYMNASIEUTBILDNING INGÅR** i olika internationella jämförelser som genomförs av organisationer som OECD<sup>6</sup> och IEA<sup>7</sup>. OECD genomför årligen en översiktlig jämförelse av olika länders utbildningssystem, inklusive gymnasieskolan, i rapporten Education at a Glance. Några uppgifter från Education at a Glance 2008 redovisas i det här kapitlet.

Emellanåt deltar Sverige även i undersökningar där elevernas kunskaper jämförs. Jämförelser av elevernas kunskaper är emellertid inte lika frekventa i gymnasieskolan som de är i grundskolan. Under våren 2008 deltog svenska elever på Naturvetenskapligt program och Teknikprogrammet i den internationella undersökningen TIMSS<sup>8</sup> Advanced 2008 där elevers kunskaper i matematik och fysik i gymnasieskolans sista år undersöks. Resultaten från TIMSS Advanced kommer att offentliggöras under 2009.

Kunskaper hos elever från olika länders yrkesutbildningar jämförs med jämna mellanrum i tävlingar som EuroSkills och WorldSkills. Ungdomar upp till 23 år täv-

---

6. Organisation for Economic Co-operation and Development.

---

7. The International Association for the Evaluation of Educational Achievement.

---

8. Trends in International Mathematics and Science Study.

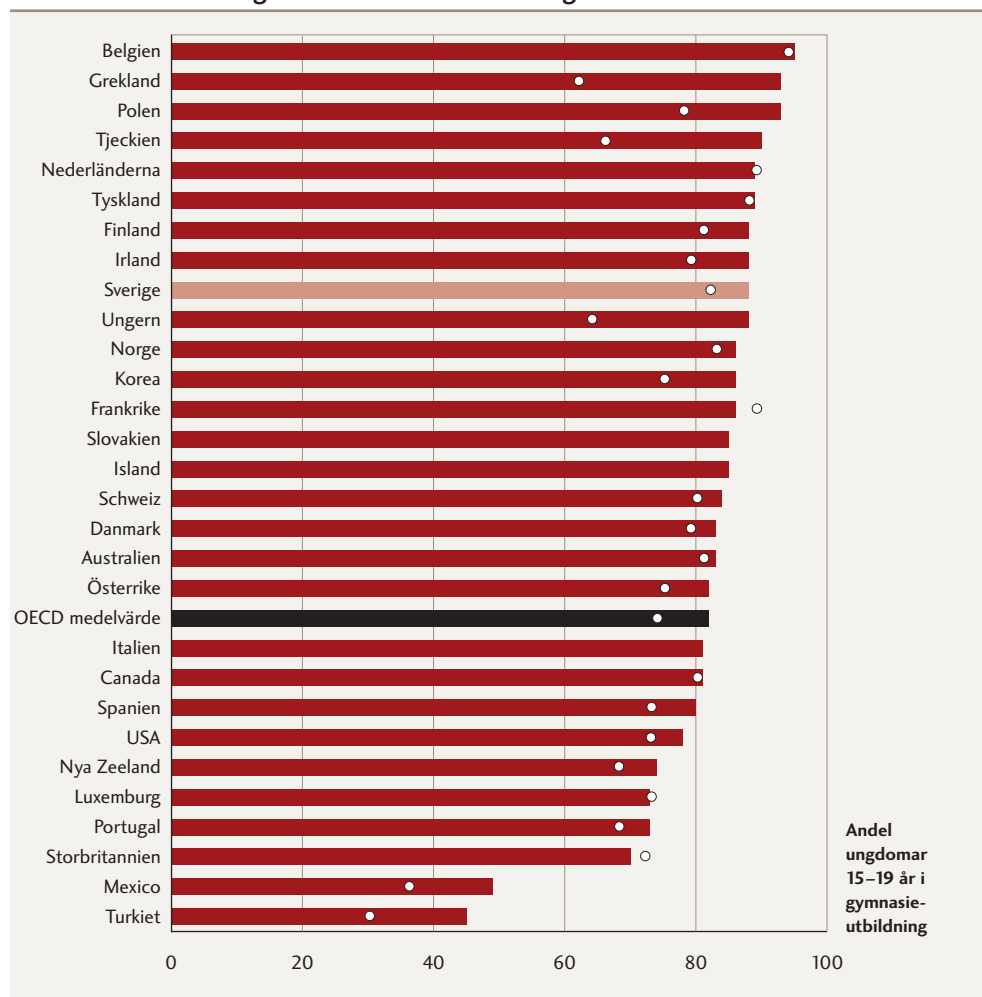
lar då huvudsakligen i praktiska moment för att visa vad de kan inom olika yrken. Genom nationella uttagningar tar varje land fram deltagare. På WorldSkills 2007 deltog Sverige i cirka 30 yrken med en till två tävlande i respektive yrke.

## Education at a Glance 2008<sup>9</sup>

I rapporten Education at a Glance jämförs bland annat deltagande på olika utbildningsnivåer, kostnader och resultat. De statistiska uppgifterna i Education at a Glance 2008 är från 2005 och 2006. Vi har här valt att kortfattat presentera några av jämförelserna som görs i relation till olika länders gymnasieutbildning. Indikatorerna i Education at a Glance är inte jämförbara med de indikatorer som används i den här rapportens öppna jämförelser mellan kommuner.

### I Sverige deltar många ungdomar i utbildning

**DIAGRAM 1. Andel ungdomar 15–19 år i utbildning.**



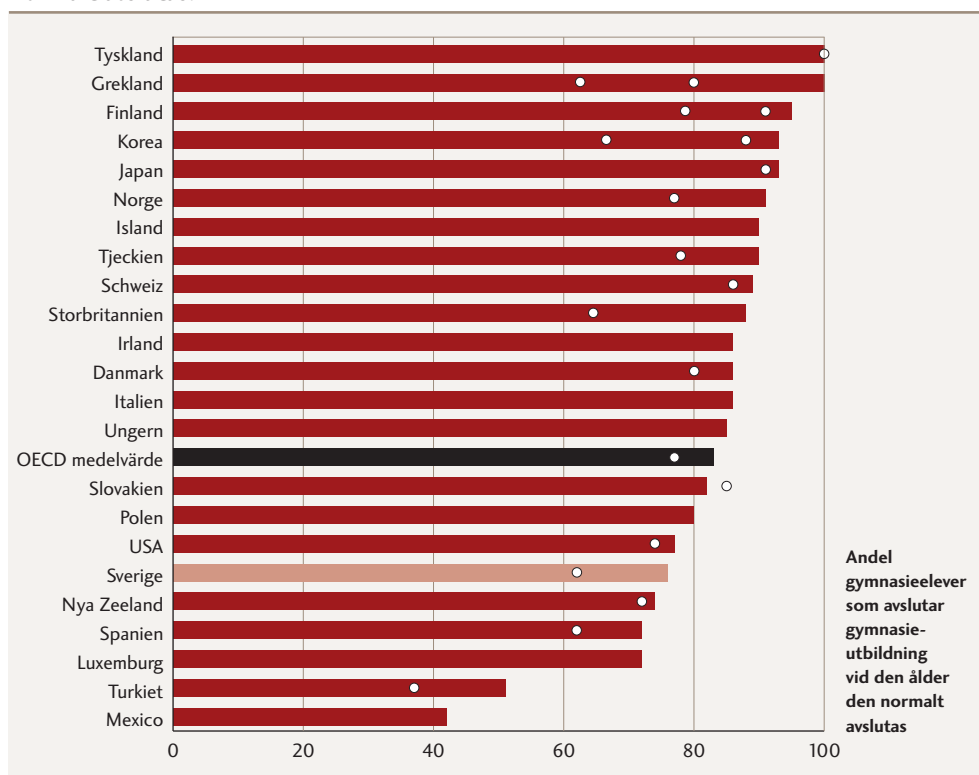
9. Education at a Glance 2008, OECD 2008. [www.oecd.org](http://www.oecd.org)

Andelen 15–19 åringar i utbildning<sup>10</sup> är högre i Sverige än i OECD i genomsnitt. Sedan 1995 har andelen ungdomar i åldern 15–19 år som deltar i utbildning ökat i hela OECD från 74 procent till 81 procent. I Sverige ökade andelen från 82 procent till 88 procent under samma period. Andelen 15–19 åringar som inte studerar är låg i Sverige (12,3%) jämfört med OECD i sin helhet (17,1%). Det är också en högre andel 15–19-åringar som har ett arbete i Sverige (20,3%). I OECD är motsvarande andel i genomsnitt 14,4 procent. En och samma person kan delta i utbildning och samtidigt ha ett arbete.

### Fullföljandegraden är låg i Sverige

I Sverige är det en lägre andel gymnasieelever som avslutar sin gymnasieutbildning vid den ålder när den normalt<sup>11</sup> avslutas än i OECD i genomsnitt. I Sverige var det 76 procent år 2006 jämfört med 85 procent i genomsnitt bland OECD-länderna. Sedan 1995 har andelen ökat i OECD i sin helhet. Ökningen har dock varit större i Sverige än i OECD i genomsnitt.

**DIAGRAM 2. Andel gymnasieelever som avslutar gymnasieutbildning vid den ålder den normalt avslutas.**



Att det är en lägre andel svenska elever som avslutar sin gymnasieutbildning vid den ålder då den normalt avslutas kan till viss del ha sin förklaring i att det är fler ungdomar i åldern 15–19 som deltar i utbildning i Sverige än i flera andra OECD-länder. En undersökning från Skolverket visar också att många svenska gymnasieelever avbryter sina studier, men att avbrotten minskar. Samma undersökning visar att andelen

10. I statistiken ingår utöver gymnasieutbildning även annan utbildning där 15–19-åringar kan delta.

11. För Sveriges del är åldern satt till 19 år. För att betraktas som att ha avslutat gymnasieutbildning krävs att eleven tagit ut slutbetyg.



avbrott är större på yrkesförberedande program än på studieförberedande program.<sup>12</sup> Majoriteten av de svenska gymnasieeleverna (54%) går på yrkesförberedande program, vilket är högre än OECD-genomsnittet (44%). Andra möjliga förklaringar till den lägre fullföljandegraden i Sverige kan vara att det i Sverige, genom vuxenutbildningen, finns fler möjligheter att återuppta och avsluta den gymnasieutbildning som inte avslutats i gymnasieskolan. Att svenska ungdomar tar längre tid på sig för att avsluta sina studier syns även i OECD-jämförelserna av utbildning på högskolenivå.

### **En stor del av Sveriges befolkning har gymnasieutbildning**

Samtidigt som svenska gymnasieelever i mindre utsträckning än i andra länder genomför sina studier i den takt det är tänkt att ske har många svenskar gymnasieutbildning. I hela OECD har 68 procent av befolkningen i åldern 25–38 år gymnasieutbildning. I Sverige är motsvarande andel 84 procent, vilket indikerar att många som inte avslutar sin gymnasieutbildning vid 19 års ålder gör det senare. Sverige ligger på plats nummer sju av alla OECD-länder vad gäller andelen av befolkningen som har gymnasieutbildning.

### **Kostnaden per gymnasieelev är något lägre i Sverige än i OECD i genomsnitt**

I Education at a Glance jämförs även kostnaderna för utbildning i olika länder. Kostnaden per elev i gymnasieskolan är något lägre i Sverige (8 292 USD) än i OECD i genomsnitt (8 366 USD). I kostnaderna inkluderas alla kostnader för gymnasieutbildning i respektive land. Utöver kostnader för den faktiska undervisningen ingår även kostnader för till exempel lokaler, resor och skolmat.

---

12. Studieresultat i gymnasieskolan – Avbrott och slutbetyg utan grundläggande behörighet, Skolverket 2008.





## KAPITEL 4

# Metod

I **DETTA AVSNITT** redovisas vår modell för jämförelse mellan kommuner (se figur 2) och de indikatorer vi valt. Kapitlet avslutas med en diskussion om framtida tänkbara och önskvärda indikatorer.

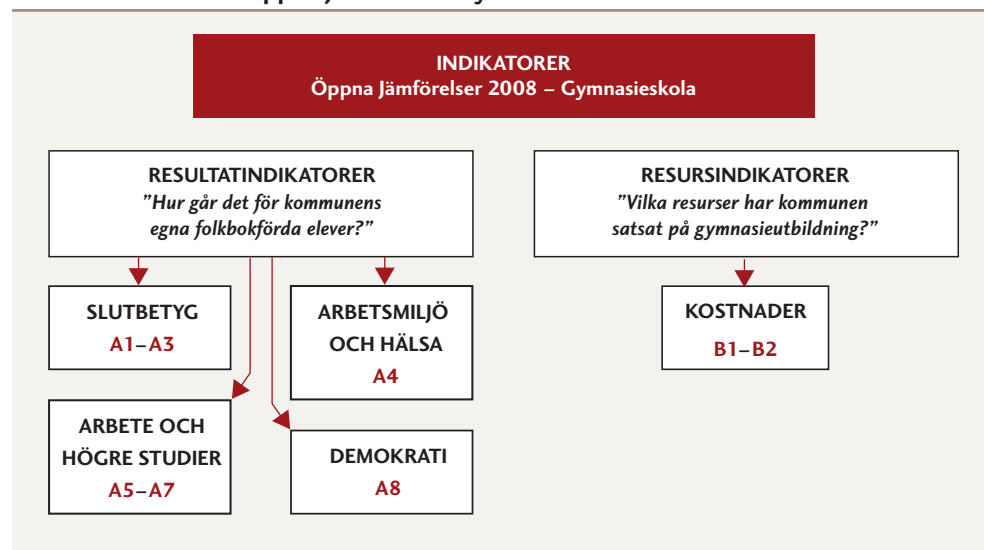
### 4.1 Modell för Öppna jämförelser gymnasieskola

Enligt läroplanen för de frivilliga skolformerna ska gymnasieskolan förmedla kunskaper och skapa förutsättningar för att eleverna ska tillägna sig och utveckla kunskaper. Utbildningen ska också främja elevernas utveckling till ansvarskännande människor, som aktivt deltar i och utvecklar yrkes- och samhällsliv. Med utgångspunkt från Läroplanen för de frivilliga skolformerna, Lpf 94, och tillgången till statistik har vi valt ut ett antal indikatorer för att beskriva hur det går för kommunens folkbokförda elever. Indikatorerna är indelade i resultatindikatorer och resursindikatorer. Elevernas resultat speglas i de fyra indikatorgrupperna Slutbetyg, Arbetsmiljö och hälsa, Arbete och högre studier samt Demokrati. Resurserna beskrivs i indikatorgruppen Kostnader.

Uppgifterna i rapporten bygger i huvudsaken på nationell statistik från Skolver-

ket och Statistiska centralbyrån (SCB). För att fånga fler aspekter av skolans uppdrag och bredda det statistiska underlaget har vi även tagit del av uppgifter om indragen studiehjälp från Centrala studiestödsnämnden (CSN). Vi har, direkt från kommunerna, dessutom tagit in uppgifter om förstagångsväljarnas deltagande i valet till kommunfullmäktige 2006. Det är första gången dessa uppgifter samlats in kommunvis. För de två senast nämnda indikatorerna, demokrati och indragen studiehjälp, finns inte uppgifter från samtliga kommuner, vilket annars brukar vara ett kriterium för publicering i Öppna jämförelser. Vår förhoppning är att fler kommuner kommer att kunna ta fram dessa uppgifter i framtiden och därigenom bidra till att utveckla Öppna jämförelser.

**FIGUR 2. Modell för Öppna jämförelser Gymnasieskola.**



## 4.2 Resultatindikatorer

Resultatindikatorer svarar på frågan: "Hur går det för kommunens folkbokförda elever" De resultatindikatorer som redovisas i rapporten presenteras kortfattat här. En mer utförlig presentation av resultatindikatorerna redovisas i anslutning till respektive indikator under *avsnitt 5 Jämförelser mellan kommuner*. Som tidigare nämnts utgår den här rapporten från hemkommunperspektivet. Detta innebär att vi presenterar resultatet för de elever som är folkbokförda i kommunen oavsett var de får sin gymnasieutbildning. För en utförligare diskussion kring hemkommunperspektivet hänvisas till kapitel 2.

I bilaga 1 finns mer utförliga definitioner för varje indikator.

### **A1–A3 Slutbetyg**

- A1** Andel elever som fullföljer gymnasieutbildning inom 3 år och index utifrån elevernas programval.
- A2** Andel elever med grundläggande behörighet till universitet och högskola och index utifrån elevernas programval.
- A3** Genomsnittlig betygspoäng och index utifrån elevernas programval.

När det gäller indikatorgruppen Slutbetyg redovisar vi dels ett faktiskt värde för respektive indikator, dels ett index som visar om eleverna presterar bättre eller sämre än riksgenomsnittet givet sina programval. Index visar relationen mellan det faktiska värdet och ett modellberäknat värde. Det modellberäknade värdet visar det resultat som eleverna skulle ha om de presterade på samma nivå som eleverna i riket i genomsnitt på respektive program. Kommuner vars elever i hög utsträckning går på program som genomsnittligt genererar höga resultat får ett högre modellberäknat värde för respektive indikator. Det modellberäknade värdet jämförs sedan med det faktiska värdet. De som har ett faktiskt värde som är bättre än det modellberäknade värdet får ett indexvärde som överstiger 100 och de som har ett faktiskt värde som är sämre får ett indexvärde som understiger 100. Modellen är uppbyggd efter en metod som tagits fram av Skolverket. Skolverket har ännu ej publicerat något material där metoden använts.

I avsnitt 5.1.1. *Slutbetyg* förs en vidare resonemang om det modellberäknade värdet.

### **A4 Arbetsmiljö och hälsa**

- A4** Andel elever med indragen studiehjälp (treårigt medelvärde)

Som ett mått på elevernas Arbetsmiljö och hälsa redovisar vi Andel elever som fått indragen studiehjälp. Andelen elever som inte klarar av att fullfölja sina studier och därför får sin studiehjälp indragen bedöms kunna ha ett visst samband med skolans arbetsmiljö. Det är givetvis möjligt att orsaker till hög frånvaro kan finnas både inom som utanför skola. I *avsnitt 5.1.2. Arbetsmiljö och hälsa* resonerar vi kring indragen studiehjälp.

### **A5–A7 Arbete och högre studier**

- A5** Andel som påbörjar studier vid universitet eller högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning
- A6** Andel etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning
- A7** Andel som ej är etablerade på arbetsmarknaden eller studerar 2 år efter avslutad gymnasieutbildning

Skolan ska förbereda eleverna dels för vidare studier, dels för arbetslivet. Vi har därför valt att redovisa indikatorgruppen Arbete och högre studier. Vi är dock medvetna om att fler faktorer än gymnasieutbildningen också är viktiga för dessa resultat såsom den lokala arbetsmarknaden. I *avsnitt 5.1.3 Arbete och högre studier* förs vidare resonemang om indikatorerna i kategorin.

## A8 Demokrati

- A8** Andel förstagångsväljare som röstade i 2006 års val till kommunfullmäktige

Som en indikation på huruvida skolan lyckas med sitt demokratiuppdrag har vi valt att redovisa indikatorn andel förstagångsväljare som röstade i 2006 års val till kommunfullmäktige. I *avsnitt 5.1.4 Demokrati* resonerar vi kring indikatorn.

## 4.3 Resursindikatorer

Resursindikatorerna svarar på frågan "*vilka resurser har kommunen satsat på gymnasieutbildning?*"

Som kostnadsindikatorer har vi valt en faktisk kostnad, nettokostnaden per elev, och en indikator som tar hänsyn till strukturella skillnader, procentuell avvikelse från standardkostnaden. I *avsnitt 5.2.1 Kostnader* redogörs för kostnadsindikatorerna.

### B1– B2 Kostnader

- B1** Nettokostnaden per gymnasieelev (tre års genomsnitt)  
**B2** Procentuell avvikelse från standardkostnaden per gymnasieelev (tre års genomsnitt)

Vi har i rapporten lagt fokus på resultatindikatorer, men redovisar även två resursindikatorer. Det är inte ovanligt att höga kostnader per elev och hög personaltäthet räknas som positiva faktorer i bedömningen av skolans verksamhet. Kommunernas resurser är emellertid begränsade, och det är inte självklart att mer resurser och mer personal automatiskt leder till bättre resultat.

Eftersom rapporten utgår från hemkommunsperspektivet (se kapitel 2) är det inte möjligt att sammanställa mått som speglar till exempel personaltäthet och personalkompetens utifrån hemkommunsperspektivet. De resursindikatorer som redovisas är två kostnadsindikatorer som speglar kommunens kostnader för de folkbokförda elevernas gymnasieutbildning oavsett var de får sin utbildning.

Kostnadsindikatorn *nettokostnaden per gymnasieelev* rangordnas inte. Orsaken är att olika gymnasieprogram kostar olika mycket, vilket framgår av riksprislistan i bilaga 1. En kommun med många elever på dyra program betalar ju för en annan utbildning än en kommun med många elever på billigare program. Vi bedömer därför att ranking utan hänsyn tagen till elevernas programval inte är relevant.

Kostnadsindikatorn *procentuell avvikelse från standardkostnaden* tar hänsyn till programval och andra strukturella skillnader som kommunens storlek och bebyggelsestruktur som kan leda till högre kostnader i form av resor och inackorderingstillägg. Indikatorn procentuell avvikelse från standardkostnaden har vi valt att rangordna så att den kommun som har högst kostnad (dvs störst positiv avvikelse från standardkostnaden) hamnar sist i rangordningen – ett resonemang som vi är medvetna om kan uppfattas som kontroversiellt. I kommunens intresse som hemkommun ligger dock att få ut bästa möjliga utbildningsresultat för kommunens elever till lägsta möjliga kostnad.

## 4.4 Flera indikatorer till kommande Öppna jämförelser

De indikatorer vi tar upp i rapporten ger en bild av hur det går för gymnasieeleverna i Sveriges 290 kommuner. Med fler indikatorer skulle bilden kunna breddas. Nedan presenterar vi några för framtiden önskvärda indikatorer eller indikatorområden.

### Hur eleverna uppfattar skolan

Många kommuner mäter elevernas uppfattningar om gymnasieskolan. I sådana brukarenkäter går det att fånga flera saker som skulle kunna vara intressanta att ta med i Öppna jämförelser, bland annat:

- Brukarnöjdhet/ allmänt omdöme om skolan
- Hur nöjda eleverna är med sina lärare
- Stress och psykisk hälsa
- Inflytande
- Mobbning

I några regioner och kommunsamarbeten sker gemensamma undersökningar i flera kommuner. Andra kommuner genomför undersökningar som skiljer sig åt från dem som genomförs på andra håll. Det förekommer även nationella attitydundersökningar i gymnasieskolan. Undersökningen Attityder till skolan genomförs som en urvalsundersökning av Skolverket var tredje år. Enkäten tillhandahålls av Skolverket och de skolor eller huvudmän som önskar kan använda den även i andra sammanhang.

En undersökning som SKL genomförde i anslutning till arbetet med Öppna jämförelser Grundskola visar att det finns ett önskemål från kommunerna om att kunna jämföra sig med andra kommuner vad avser brukarnöjdhet. Samtidigt är ofta lokalt utformade enkäter anpassade till lokala mål och förhållanden och resultaten kan läggas till redan befintliga tidsserier. Vad som anses ändamålsenligt lokalt bli dock svårt att använda i nationella jämförelser. Många kommuners brukarenkäter genomförs dessutom i skolor där kommunen är huvudman eller lägeskommun, vilket inte överensstämmer med den här rapporten där indikatorerna presenteras ur ett hemkommunperspektiv.

### Närvaro

Det skulle även vara önskvärt att jämföra närvaro, eller omvänt frånvaro, mellan olika kommuner på annat sätt än via indragen studiehjälp. Då skulle även mindre omfattande frånvaro kunna belysas. System för frånvarohantering är idag för olika för att medge en central insamling, vilket är en förutsättning för jämförelser.

### Avhopp

En annan intressant variabel är avhoppet från gymnasieskolan. Under 2008 presenterades en nationell rapport om avhopp baserad på nationell statistik<sup>13</sup>. För framtiden skulle motsvarande statistik kunna sammanställas på kommunnivå och ingå i Öppna jämförelser.

---

13. Studieresultat i gymnasieskolan – avbrott och slutbetyg utan grundläggande behörighet, Skolverket, 2008.

### **Resultat från nationella kursprov**

Inom ramen för det nationella provsystemet finns kursprov för gymnasieskolan i olika ämnen. Proven syftar till att öka måluppfyllelsen för eleverna och bidra till en rättvis betygssättning. Proven är obligatoriska att använda i kärnämnescurserna Engelska A, Matematik A samt Svenska B och Svenska som andraspråk B. För respektive program är även provet i den avslutande karaktärsämneskursen obligatorisk. I varje ämne finns två till fyra delprov. Eleverna förväntas genomföra proven under den termin de avslutar kursen.

Resultaten från kursproven samlas in av Skolverket från ett urval skolor varje år. Någon nationell totalundersökning görs inte, vilket skulle krävas för att presentera resultaten kommunvis. Den bild vi har från några kommuner är att uppgifter från gymnasieskolans kursprov inte heller sammanställs i alla kommuner.





## KAPITEL 5

# Jämförelser mellan kommunerna

I **DETTA AVSNITT** presenteras jämförelser mellan kommunerna. Det är viktigt att hela tiden vara observant på att jämförelsen utgår från kommunen som hemkommun (se kap 2). De resultat som redovisas för en kommun avser det genomsnittliga resultatet för alla gymnasieelever som är folkbokförda i kommunen oavsett var de får sin gymnasieutbildning. Detsamma gäller kostnaderna som avser kostnaderna för de i kommunen folkbokförda eleverna, oavsett hos vilken anordnare eller i vilken kommun de får sin utbildning.

Jämförelserna görs av såväl resultat som insatta resurser. Sammantaget redovisas jämförelser av 8 resultat- och 2 resursindikatorer. För att göra presentationen överskådlig och lättillgänglig kompletteras textavsnitten med kartor och diagram. Där till presenteras värdena för hemkommunerna med bäst resultat för varje indikator.

I den efterföljande tabellbilagan redovisas värdena för samtliga 290 kommuner. Till höger om varje redovisat värde finns ett rankingvärde mellan 1 och 290 som anger hur kommunen rankas i förhållande till alla andra kommuner. Kommunen med det bästa värdet får siffran 1 och kommunen med det sämsta värdet siffran 290. Värdena i tabellerna är dessutom färgade med grönt, gult och rött. Grön färg får de

kommuner vars värden på indikatorn ligger bland de 25 procenten med bäst värden. Röd färg tilldelas de kommuner vars värden är bland de 25 procenten med sämst värden och gul färg tilldelas de 50 procenten av kommunerna vars indikatorvärden ligger däremellan.

## 5.1 Resultatindikatorer

Resultatindikatorer redovisas i kategorierna Slutbetyg, Arbetsmiljö och hälsa, Arbeta och högre studier samt Demokrati. Inledningsvis förs ett resonemang om respektive kategori och vissa förtydliganden lämnas. Varje indikator inleds med en översiktlig bild av den nationella utvecklingen och redovisas utifrån de olika gymnasieprogrammen (se bilaga 1, *Definitioner* för vilka de olika gymnasieprogrammen är). Därpå följer jämförelsen mellan kommunerna.

### 5.1.1 Slutbetyg

De första tre resultatindikatorerna (A1–A3) grundar sig på slutbetygen från gymnasieskolan. Betygen sätts i enlighet med det mål- och kunskapsrelaterade betygssystemet där elevernas kunskaper sätts i relation till de mål som anges i kursplanen.

Erfarenhetsmässigt varierar resultaten mellan olika gymnasieprogram. För att studera om eleverna lyckats bättre eller sämre än riksgenomsnittet givet de program de utbildas på har vi därför beräknat ett modellvärde. Kommuner vars elever i hög utsträckning går på program som genomsnittligt genererar höga resultat får ett högre modellberäknat värde för respektive indikator. Det modellberäknade värdet jämförs sedan med det faktiska värdet. Relationen uttrycks i form av ett index. De som har ett faktiskt värde som är bättre än det modellberäknade värdet får ett indexvärde som överstiger 100 och de som har ett faktiskt värde som är sämre får ett indexvärde som understiger 100. Modellen är uppbyggd efter en metod som tagits fram av Skolverket. Skolverket har ännu ej publicerat något material där metoden använts.

Anledningen till att vi gör detta är att erfarenheten visar att de strukturella bakgrundsfaktorerna hos eleverna återspeglas i deras programval<sup>14</sup>. En kommun med en gynnsam struktur kommer sannolikt att ha en programsammansättning med en övervikt av elever i gymnasieprogram där höga värden uppnås. De har med andra ord bättre förutsättningar att uppnå högre resultat enbart på grund av sina strukturella förutsättningar.

---

14. SOU 2000:39, Prestationsskillnader i 1990-talets skola. Antologi från Kommittén Valfärdsbokslut, Socialdepartementet. Svensson, A. (2001) Består den sociala snedrekryteringen? Elevernas val av gymnasieprogram hösten 1998, Pedagogisk forskning i Sverige 6.



# INDIKATOR A1

## ANDEL ELEVER SOM FULLFÖLJER GYMNASIEUTBILDNING INOM 3 ÅR

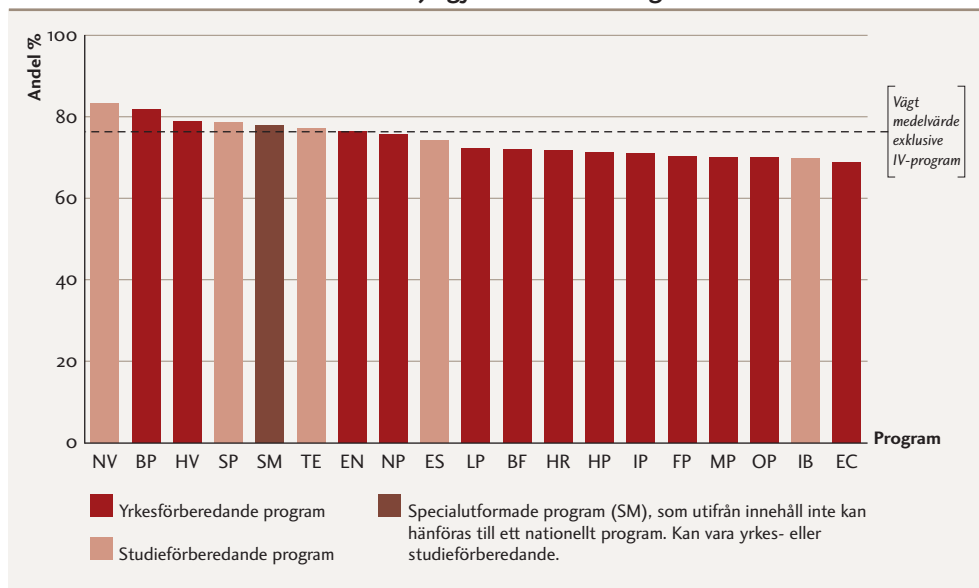
Nybörjare i år 1 den 15 oktober eller närliggande vardag år 2004 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2006/07 eller tidigare.

KÄLLA: STATISTISKA CENTRALBYRÅN OCH SKOLVERKET

Av dem som påbörjade sin gymnasieutbildning hösten 2004 fullföljde 68,4 procent av eleverna i riket sina studier inom tre år. Det är i stort sett samma nivå som året innan då andelen var 68,3 procent. Om eleverna som påbörjade studier på ett individuellt program exkluderas var det 76,2 procent av eleverna som påbörjade gymnasieutbildning 2004 som fullföljde inom tre år. Av diagram 3 framgår att fullföljandegraden varierar mellan olika gymnasieprogram. Av de nationella programmen var andelen högst på Naturvetenskapligt program (83,3%) och lägst på Elprogrammet (68,9%).

Medelvärdet är vägt över alla program. Eftersom många elever läser på Naturvetenskapligt och Samhällsvetenskapligt program där en stor andel av eleverna fullföljer sina studier inom tre år hamnar flertalet av de andra programmen under genomsnittet (se diagram 1). Förklaringar till programförkortningarna lämnas i bilaga 1.

**DIAGRAM 3. Andel elever med fullföljd gymnasieutbildning inom 3 år.**



I tabell 1 redovisas de kommuner med störst andel elever som fullföljde gymnasiestudierna inom tre år. Den kommun som toppar listan är Karlsborg. Av ungdomarna från Karlsborg som påbörjade en gymnasieutbildning hösten 2004 hade 83,2 procent tagit ut ett slutbetyg eller motsvarande inom tre år. I den kommun vars elever hade lägst fullföljandegrad var andelen 46,7 procent.

**TABELL 1.** Kommuner där högst andel elever fullföljt gymnasieutbildning inom 3 år, samt index utifrån elevernas programval.

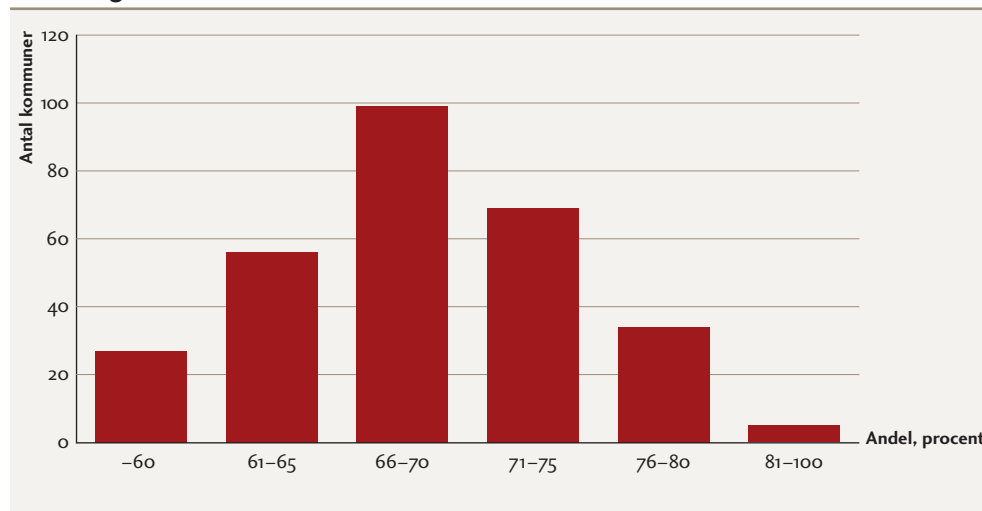
Elever folkbokförda i	Procent	Elever folkbokförda i	Index
Karlsborg	83,2	Tibro	122,1
Hammarö	83,1	Karlsborg	121,0
Eksjö	81,7	Olofström	118,6
Ystad	81,3	Laholm	116,1
Lomma	81,2	Vetlanda	115,4
Laxå	80,5	Eskilstuna	115,2
Storuman	80,4	Tranemo	115,0
Vingåker	80,3	Ovanåker	114,8
Tibro	80,1	Norsjö	114,2
Vännäs	80,1	Nässjö	114,2

Även då de faktiska värdena jämförs med de modellberäknade värdena, det vill säga de värden eleverna skulle ha haft om de presterat på samma nivå som riksgenomsnittet för respektive program, hamnar Karlsborg bland de främsta. Endast eleverna folkbokförda i Tibro har en högre fullföljandegrad än vad Karlsborgs elever har i förhållande till sina programval.

Vid jämförelsen av faktiska värden finns alla kommungrupper utom storstäder och större städer representerade bland de 10 bästa kommunerna. Då hänsyn tas till elevernas programval är fem av tio kommuner i topp så kallade varuproducerande kommuner. Förklaringar till de olika kommungrupperna lämnas i bilaga 1.

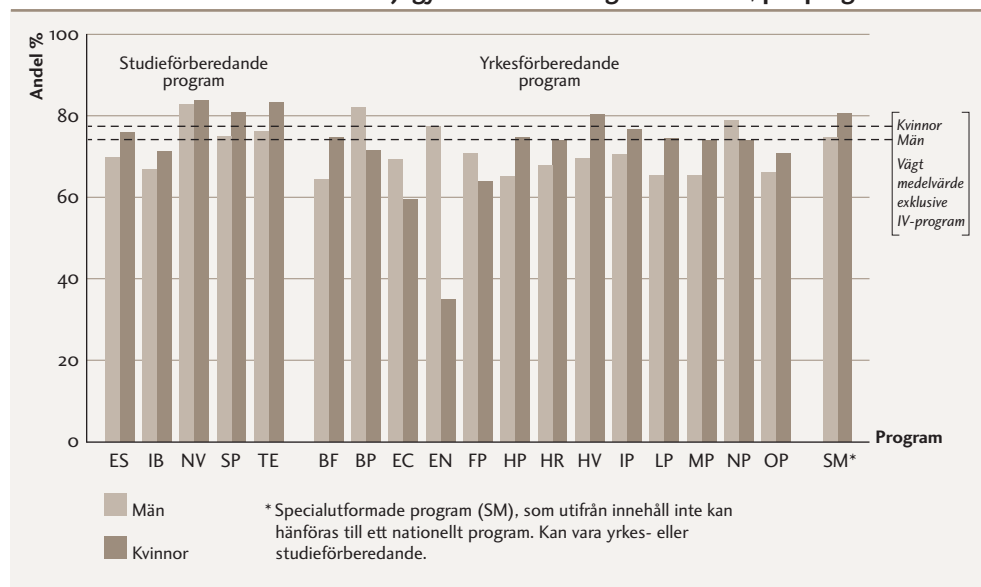
I diagram 4 visas hur hemkommunerna fördelar sig efter andel elever som fullföljer gymnasiestudier inom tre år. I 39 av 290 kommuner fullföljde fler än 75 procent av de folkbokförda eleverna en gymnasieutbildning inom tre år. För eleverna i 27 kommuner är andelen lägre än 60 procent.

**DIAGRAM 4.** Antal kommuner fördelade efter andel elever som fullföljt gymnasieutbildningen inom 3 år.



Fullföljandegraden är olika för män och kvinnor, vilket framgår av diagram 5. I genomsnitt fullföljer 71,2 procent av kvinnorna påbörjade gymnasiestudier inom tre år. Motsvarande andel bland männen är 65,8 procent. Om IV-programmen exkluderas är fullföljandegraden 78,2 för kvinnor och 74,2 för män. På flertalet program fullföljer kvinnorna i högre utsträckning än vad männen gör. På Byggprogrammet (BP), Elprogrammet (EL), Energiprogrammet (EN), Fordonsprogrammet (FP) och Naturbruksprogrammet (NP) fullföljer männen i större utsträckning inom tre år än vad kvinnorna gör. Att kvinnor som väljer en utbildning på ett traditionellt mansdominerat område i mindre utsträckning fullföljer utbildningen bekräftas i flera undersökningar<sup>15</sup>.

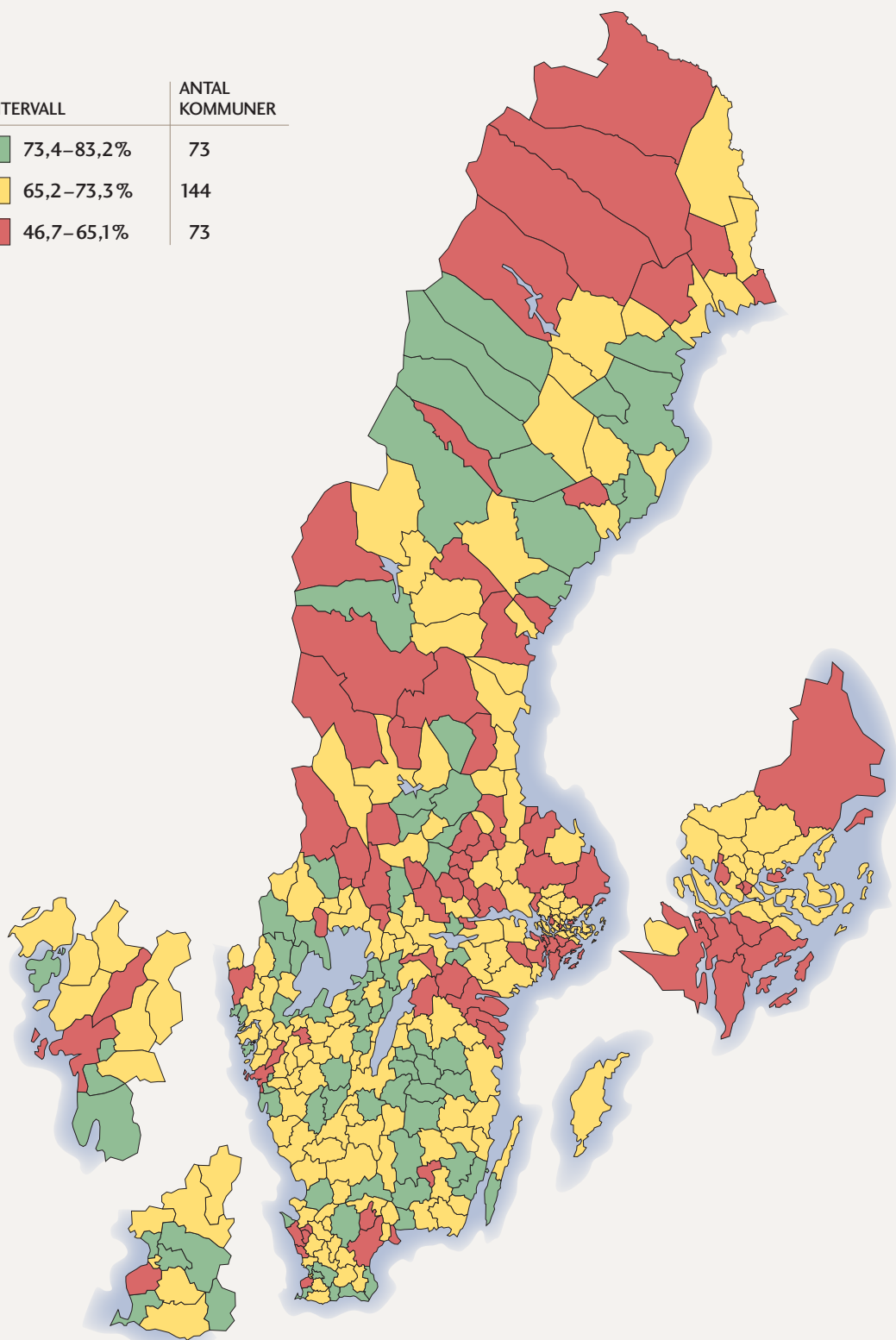
**DIAGRAM 5.** Andel elever som fullföljt gymnasieutbildningen inom 3 år, per program och kön.



15. Könsskillnader i måluppfyllelse och utbildningsval, Skolverket 2006. Könsmönster i förändring – en kunskapsöversikt om unga i skolan, Skolverket 2002.

**KARTA 4.** Kommunerna fördelade efter andel elever som fullföljer gymnasieutbildning inom 3 år.

INTERVALL	ANTAL KOMMUNER
73,4–83,2%	73
65,2–73,3%	144
46,7–65,1%	73



# INDIKATOR A2

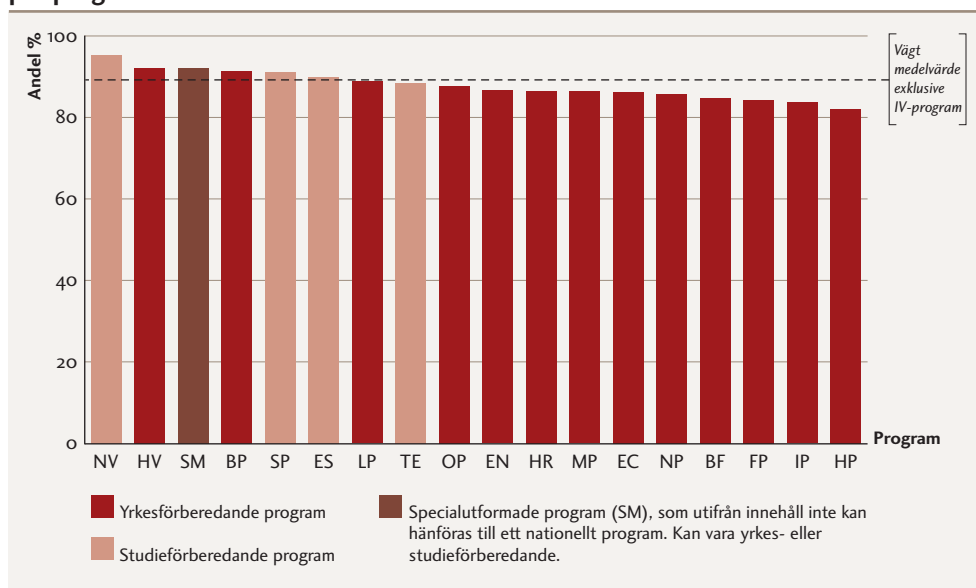
## ANDEL ELEVER MED GRUNDLÄGGANDE BEHÖRIGHET TILL UNIVERSITET OCH HÖGSKOLA

Andel elever med slutbetyg från nationellt program, specialutformat program eller utbildning vid fristående skolor. För slutbetyg krävs lägst betyget Godkänt på kurser som omfattar minst 90 procent (2 250 kurspoäng) av de gymnasiepoäng som krävs för ett fullständigt program samt godkänt projektarbete.

KÄLLA: STATISTISKA CENTRALBYRÅN OCH SKOLVERKET

Vårterminen 2007 nådde 88,9 procent av landets gymnasieelever grundläggande behörighet till universitet och högskola, vilket var något lägre än året innan då det var 89,2 procent. Andelen behöriga är generellt sett högre på studieförberedande än yrkesförberedande program. På de yrkesförberedande programmen Hantverksprogrammet (HV) och Byggprogrammet (BP) var emellertid andelen högskolebehöriga större eller på samma nivå som på flera av de studieförberedande programmen.

**DIAGRAM 6.** Andel elever med grundläggande behörighet till universitet och högskola per program.



I tabell 2 presenteras de kommuner vars folkbokförda gymnasieelever nådde högskolebehörighet i störst utsträckning. Listan toppas av Smedjebacken och Vansbro, där 98,3 procent av eleverna fick grundläggande behörighet till universitet och högskola. I den kommun där andelen elever med högskolebehörighet var lägst var andelen 74,2 procent.

När kommunerna rankas efter att hänsyn tagits till vilka program eleverna går på hamnar eleverna från Haparanda i topp följt av eleverna i Smedjebacken. Sju kom-

muner är med bland de tio bästa, både med och utan att hänsyn tas till elevernas programval.

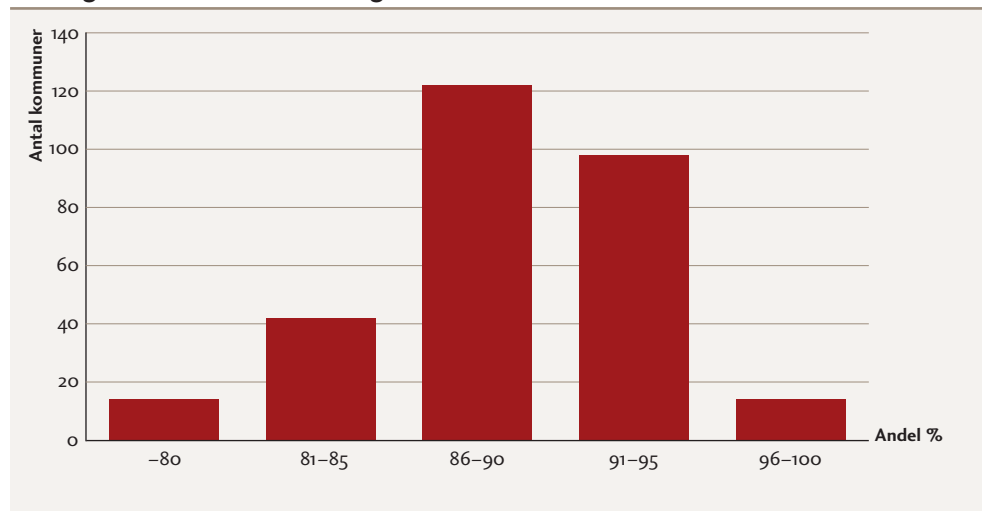
**TABELL 2. Kommuner med högst andel elever med grundläggande behörighet till universitet och högskolor, samt index utifrån elevernas programval.**

Elever folkbokförda i	Procent	Elever folkbokförda i	Index
Smedjebacken	98,3	Haparanda	110,9
Vansbro	98,3	Smedjebacken	110,5
Boden	98,2	Östhammar	110,3
Haparanda	97,9	Perstorp	110,0
Åre	97,8	Fagersta	109,7
Danderyd	97,1	Vansbro	109,7
Östhammar	97,1	Åre	109,6
Fagersta	97,0	Munkedal	109,3
Eksjö	96,8	Boden	109,2
Avesta	96,7	Ydre	109,1

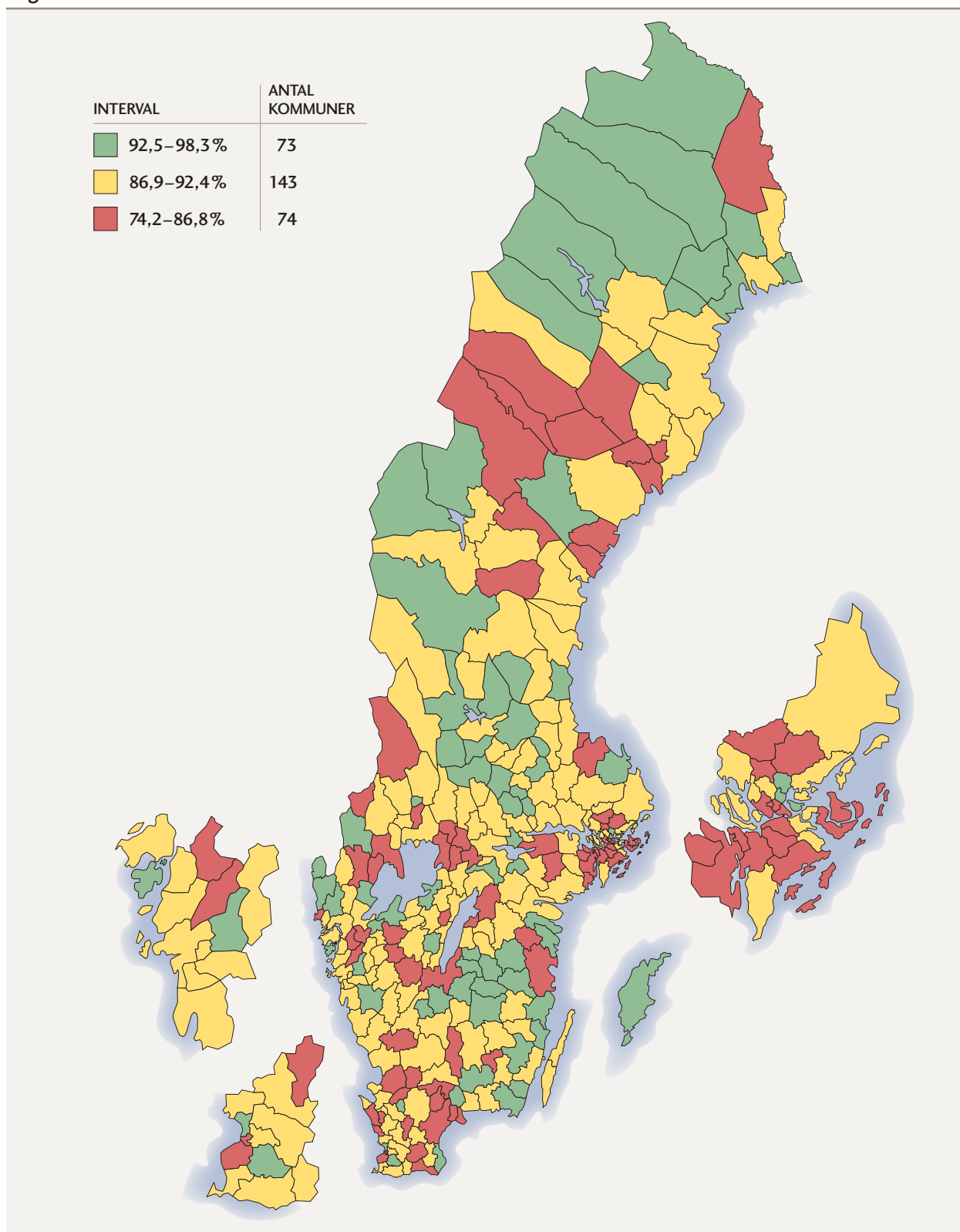
Bland de 25 procent av kommunerna med högst andel folkbokförda elever som uppnått grundläggande behörighet finns kommuner som har såväl höga som låga kostnader. Även med hänsyn tagen till kommunernas struktur kan vi inte se att eleverna som är folkbokförda i kommuner som satsar generellt sett mer än andra på gymnasieutbildning uppvisar bättre resultat.

Diagrammet nedan visar hur hemkommunerna fördelar sig efter andel elever som uppnår grundläggande behörighet till universitet och högskola. I 234 kommuner uppnår mer än 85 procent grundläggande behörighet. I 14 kommuner uppnår en större andel än 95 procent behörighet till universitet och högskola.

**DIAGRAM 7. Antal kommuner fördelade efter andel elever med grundläggande behörighet till universitet och högskola.**



**KARTA 5.** Kommunerna fördelade efter andel elever med grundläggande behörighet till universitet och högskola.



# INDIKATOR A3

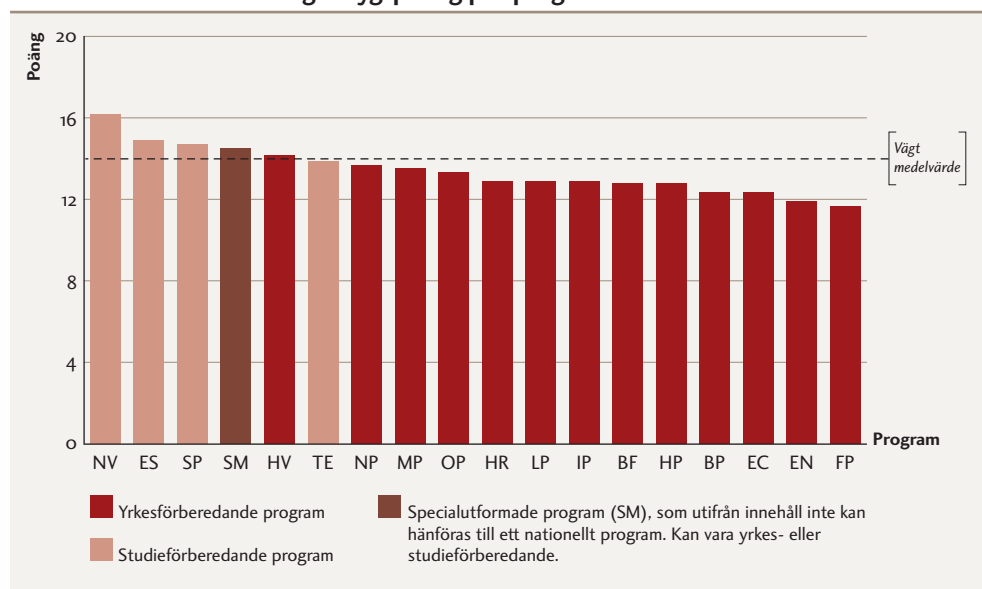
## GENOMSnittlig BETYGSPOÄNG

Genomsnittlig betygs-poäng för elever med slutbetyg, läsåret 2006/07. Genomsnittlig betygs-poäng utgörs av summan av kursernas poäng viktade med betyg dividerat med totalpoäng för eleven. Vikt för betygen är IG=0, G=10, VG=15, MVG=20. Endast betygsatta kurser är medräknade.

KÄLLA: STATISTISKA CENTRALBYRÅN OCH SKOLVERKET

Den genomsnittliga betygs-poängen våren 2007 var 14,1 i riket, vilket är samma nivå som året innan. Liksom vad gäller fullföljandegrad varierar den genomsnittliga betygs-poängen mellan gymnasieskolans olika program. Generellt sett är betygs-poängen högre på studieförberedande program än på yrkesförberedande program.

**DIAGRAM 8. Genomsnittlig betygs-poäng per program vårterminen 2007.**



I tabell 3 presenteras de kommuner vars folkbokförda gymnasieelever nådde den högsta genomsnittliga betygs-poängen vårterminen 2007. Listan toppas av elever folkbokförda i Danderyd följt av Lidingö, Lund och Lomma. Flertalet av kommunerna som har de högsta betygs-poängen finns med bland de främsta även då hänsyn tas till elevernas programval, det vill säga i tabellen över indexvärde. Då hamnar eleverna från Ydre i topp. Även Svedala, Oskarshamn, Ockerö och Tranås kommer med bland de främsta kommunerna. I den kommun vars elever hade den lägsta genomsnittliga betygs-poängen var poängen 12,4.



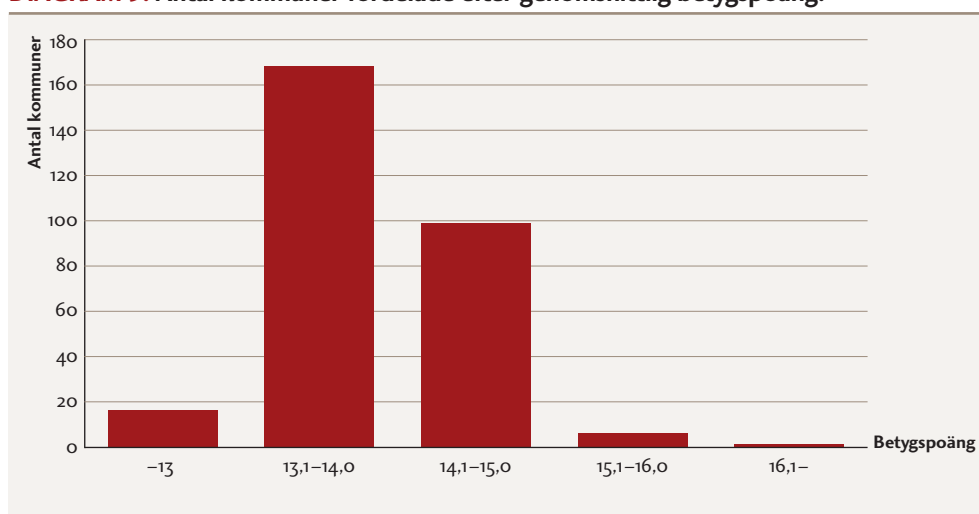
**TABELL 3.** Kommuner med högst genomsnittligt betygspoäng, samt index utifrån elevernas programval.

Elever folkbokförda i	Procent	Elever folkbokförda i	Index
Danderyd	16,5	Ydre	110,7
Lidingö	15,8	Kiruna	109,9
Lund	15,5	Danderyd	109,7
Lomma	15,4	Vansbro	109,2
Täby	15,3	Övertorneå	106,7
Vansbro	15,2	Svedala	106,1
Övertorneå	15,2	Oskarshamn	106,0
Kiruna	15,0	Öckerö	105,9
Ydre	14,9	Lomma	105,8
		Lund	105,8
		Tranås	105,8

Bland de kommuner vars elever når bäst betygspoäng (grön färg i tabellbilagan) är förortskommuner överrepresenterade. Där placerar sig även två av de tre storstäderna. Bland kommuner med de 25 procent lägsta genomsnittliga betygspoängen (röd färg i tabellbilagan) finns många pendlingskommuner och övriga kommuner med mindre än 12 500 invånare.

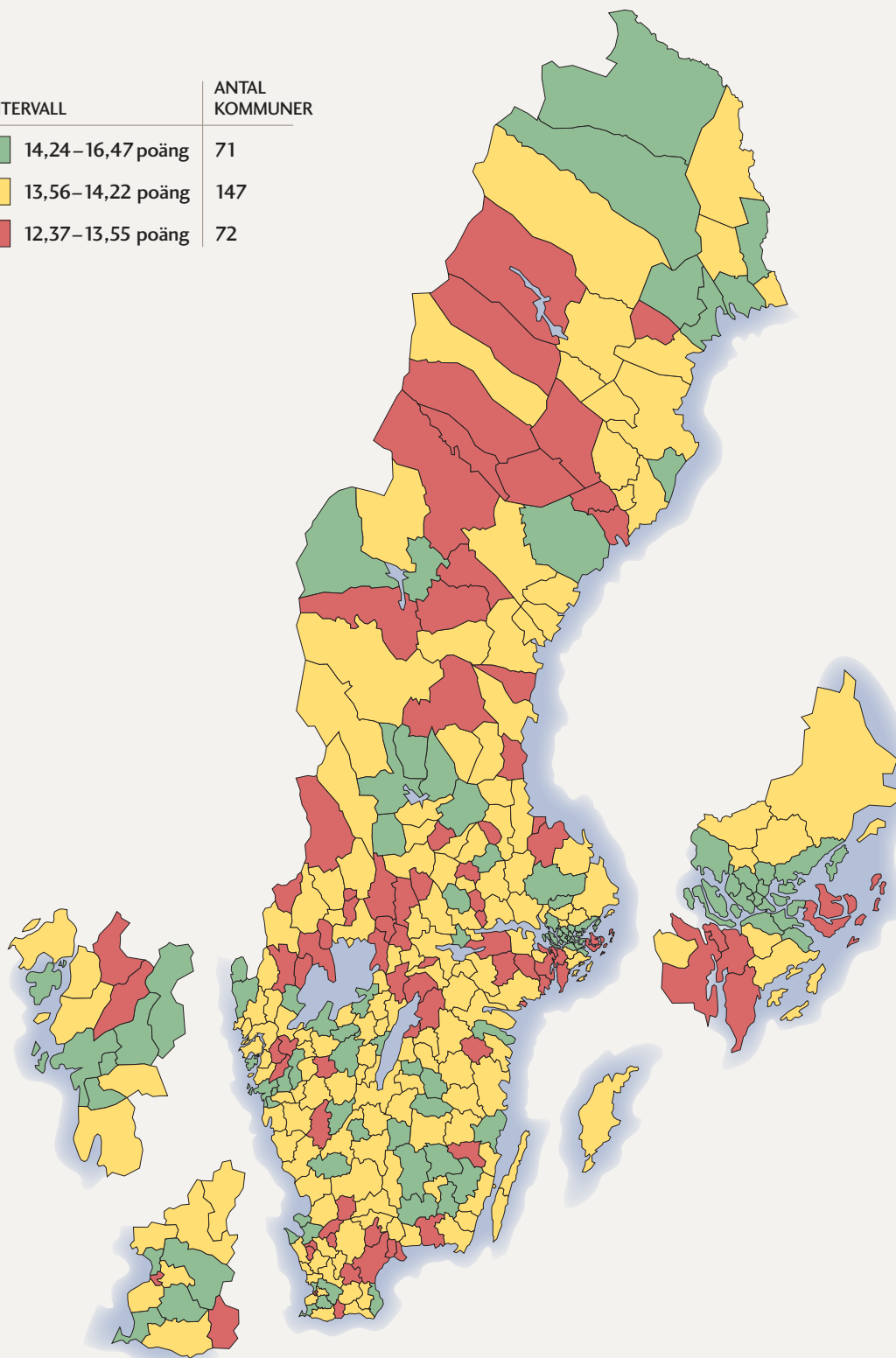
Av diagram 9 framgår att i majoriteten av landets kommuner ligger den genomsnittliga betygspoängen för gymnasieeleverna som är folkbokförda i kommunen mellan 13,1 och 14,0 poäng. I 7 kommuner överstiger elevernas genomsnittliga betygspoäng 15,0 poäng.

**DIAGRAM 9.** Antal kommuner fördelade efter genomsnittlig betygspoäng.



**KARTA 6.** Kommunerna fördelade efter genomsnittlig betygspoäng.

INTERVALL	ANTAL KOMMUNER
14,24 – 16,47 poäng	71
13,56 – 14,22 poäng	147
12,37 – 13,55 poäng	72



### 5.1.2 Arbetsmiljö och hälsa

Arbetsmiljö och hälsa skulle kunna inrymma jämförelser av elevernas trivsel, inflytande, mobbning och stress. Vi har dock inte funnit något underlag som möjliggör jämförelser mellan kommuner på dessa områden (se resonemang i *avsnitt 4.4 Flera indikatorer till kommande Öppna jämförelser*).

Som enda indikator inom arbetsmiljö och hälsa tar rapporten upp hög frånvaro. Gymnasieskolan är en frivillig skolform och närvaro är därför inte obligatorisk. Vi ser ändå flera skäl till att ta upp frånvaro från gymnasieutbildningen som en indikator. Hög frånvaro kan vara en indikation på att den som är frånvarande inte mår bra eller inte trivs i skolan. Skälen för det kan finnas såväl inom som utanför skola. Ett annat skäl att jämföra frånvaro är att närvaro, trots att den inte är obligatorisk, kan vara en förutsättning för att utbildningen ska fungera. Vissa moment som ska vägas in i betygssättningen kräver elevens närvaro. Att någon uppehåller en utbildningsplats i gymnasieskolan som den inte utnyttjar kan även ses som ineffektivt resursutnyttjande utifrån kommunmedborgarnas perspektiv. Platsen kostar pengar även när den studerande inte är där och någon annan kunde ha antagits till platsen.

Som ett mått på hög frånvaro redovisar vi andelen gymnasieelever som fått indragen studiehjälp. Elever i gymnasieskolan får studiehjälp från Centrala studiestödsnämnden (CSN). Studiehjälpen kan bestå av tre delar. Alla som studerar heltid i gymnasieskolan får för närvarande 1 050 kronor per månad alla månader utom juli och augusti, så kallat *studiebidrag*. Elever som studerar på annan ort kan dessutom ansöka om *inackorderingstillägg* och elever som lever i familjer med låg inkomst kan ansöka om *extra tillägg*.

Om en elev under 18 år utan giltig anledning uteblir från skolarbetet ska rektor informera elevens vårdnadshavare. Om frånvaron upprepas måste skolan tillsammans med vårdnadshavarna försöka komma tillrätta med frånvaron till exempel genom åtgärdsprogram. Även då eleven är över 18 år måste skolan försöka komma tillrätta med frånvaron tillsammans med eleven.

Om en elev har hög och upprepad otillåten frånvaro kan studiehjälpen dras in. Skolan ska då rapportera till CSN. CSN rekommenderar att skolan rapporterar när frånvaron överstiger 20 procent av undervisningstiden. CSN bedömer då om frånvaron är av en sådan omfattning och art att studiehjälpen ska dras in.

Då det enligt CSN kan finnas en viss variation i skolornas benägenhet att rapportera in uppgifter om elevens frånvaro bör statistiken tolkas med viss försiktighet. Det är till och med möjligt att skolor som har de mest noggranna närvarosystemen, i syfte att snabbt sätta in stöd för elever med hög frånvaro, upptäcker flest fall och därmed bidrar till lägre i ranking för kommunen.

---

# INDIKATOR A4

## ANDEL ELEVER MED INDRAGEN STUDIEHJÄLP

Andel elever som har fått indragen studiehjälp. Indikatorn redovisas som ett genomsnitt för läsåren 2004/05, 2005/06 och 2006/07. Indikatorn omfattar indragen studiehjälp oavsett om den varat under en månad eller längre tid. Samma person kan också få indragen studiehjälp vid flera tillfällen och ingår då i statistiken flera gånger.

KÄLLA: CSN

---

Tre procent av landets gymnasieungdomar fick indragen studiehjälp under läsåret 2007/08. Det var en nedgång jämfört med läsåret 2006/07 då andelen var 3,5 procent. Läsåret 2007/08 vara första gången på flera år som andelen minskade. I det siffermaterial som här redovisas ingår inte observationer från det senaste läsåret 2007/08. Vi har valt att ta med de läsår som motsvarar slutbetygsindikatorerna (A1–A3).

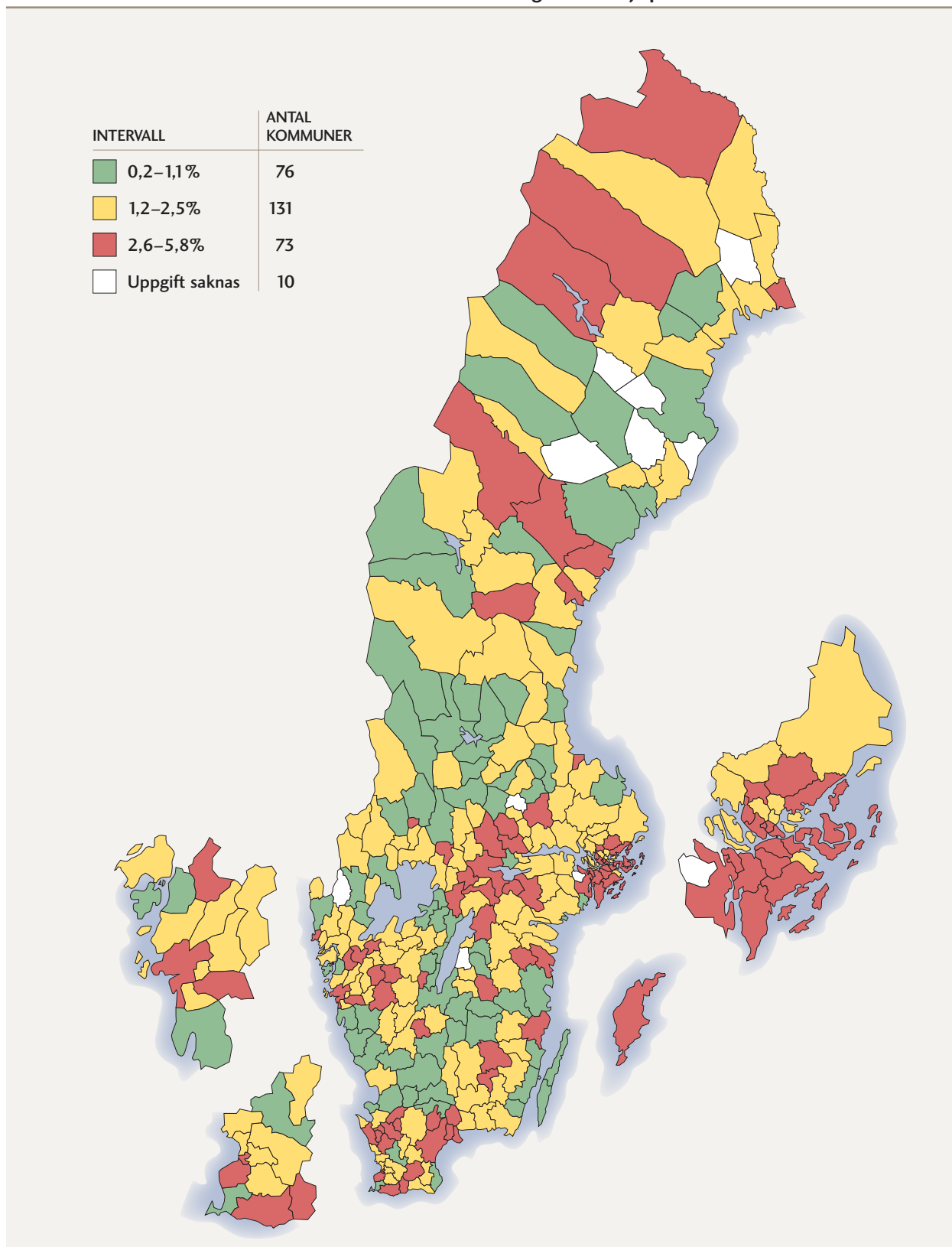
I landets kommuner varierar den genomsnittliga andelen elever med indragen studiehjälp mellan 0,2 procent och 5,9 procent under perioden 2004/05 till 2006/07. I tabell 4 listas de kommuner med lägst andel elever som fått indragen studiehjälp. Listan toppas av Älmhult och Åre där enbart 0,2 respektive 0,3 procent av de folkbokförda eleverna hade fått sin studiehjälp indragen under den studerade treårsperioden. Bland kommuner med en jämförelsevis låg andel elever med indragen studiehjälp (med grön färg i tabellbilagan) är glesbygdskommuner och övriga kommuner med mer än 25 000 invånare överrepresenterade. Bland kommuner där en jämförelsevis stor andel elever hade fått indragen studiehjälp under treårsperioden (med röd färg i tabellbilagan) fanns många förortskommuner och storstäder.

**TABELL 4. Kommuner med lägst andel elever med indragen studiehjälp.**

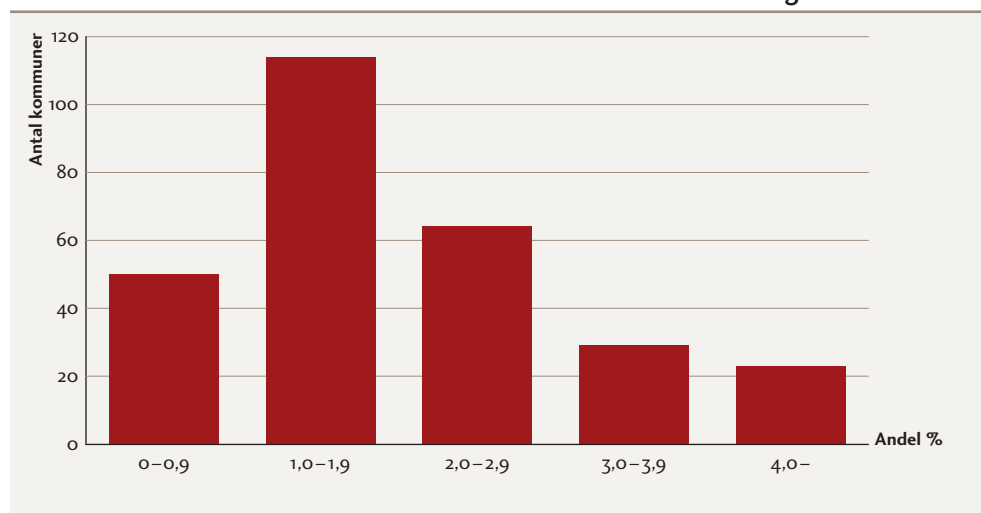
Elever folkbokförda i	Andel
Älmhult	0,2
Åre	0,3
Falkenberg	0,4
Bengtsfors	0,4
Hofors	0,4
Sandviken	0,4
Mönsterås	0,5
Malung-Sälen	0,5
Vimmerby	0,5
Orsa	0,5

Av diagram 10 framgår hur kommunerna fördelar sig efter den genomsnittliga andelen elever med indragen studiehjälp. I fler än hälften av landets kommuner var det färre än 2 procent av de folkbokförda eleverna som fick indragen studiehjälp under perioden. I 23 kommuner var andelen större än 4 procent.

**KARTA 7.** Kommunerna fördelade efter andel elever med indragen studiehjälp.



**DIAGRAM 10.** Antal kommuner fördelade efter andel elever med indraget studiestöd.



### 5.1.3 Arbete och högre studier

Gymnasieskolan ska ge eleverna grundläggande kunskaper för yrkes- och samhällsliv eller för vidare studier.

Vi kommer i det följande avsnittet att presentera hur stor andel av eleverna som påbörjat en universitets- eller högskoleutbildning inom tre år efter avslutade gymnasiestudier (A5). Då det inte är ovanligt att ungdomar efter genomgången gymnasieutbildning väljer att arbeta eller resa under ett eller flera år kommer inte indikatorn att täcka in samtliga individer som går vidare till högre studier. Det valda tidsintervallet på tre år torde dock vara tillräckligt för att fånga in det stora flertalet. Det är viktigt att observera att indikatorn baseras på statistik från en treårsperiod (2004–2007) varpå den inte kan ställas i direkt relation till indikatorerna A6 och A7 som baseras på statistik från ett år (2006).

För att få en indikation på hur många ungdomar som väljer att börja arbeta efter avslutade gymnasiestudier har vi uppdragit åt Statistiska centralbyrån att ta fram uppgifter om hur etablerade ungdomarna är på arbetsmarknaden två år efter att gymnasiestudierna avslutats. Resultatindikator A6 visar hur stor andel av ungdomarna som gick ut gymnasieskolan med ett slutbetyg läsåret 2003/04 som var etablerade på arbetsmarknaden under inkomståret 2006. Med etablerad menas här att personen i fråga är att betrakta som sysselsatt och har en arbetsinkomst på minst 146 200 kronor (2006). Det får vid mättilfället inte finnas några indikationer på att personen under året varit arbetslös eller deltagit i arbetsmarknadspolitiska åtgärder som inte är att betrakta som sysselsättning.

Vi har också valt att redovisa hur stor andel av ungdomarna som två år efter avslutade gymnasiestudier varken studerar, gör värnplikt eller är etablerade på arbetsmarknaden (A7). Resultatindikatorn är en sammanslagning av de kategorier som i Statistiska centralbyråns registerstudier går under benämningarna *Osäker ställning på arbetsmarknaden*, *Svag ställning på arbetsmarknaden* och *Utanför arbetsmarknaden*. I dessa kategorier ingår de personer som antingen haft inkomster under 146 200 kronor eller varit arbetslösa på hel- eller deltid någon gång under året. Till dessa kategorier

räknas också de som under året deltagit i arbetsmarknadspolitiska åtgärder. För de som klassificeras som *Utanför arbetsmarknaden* är arbetsinkomsten noll kronor. För en mer detaljerad information för respektive kategori hänvisas till bilaga 1 *Definitioner*.

För kommuner som vill fördjupa sina analyser och exempelvis undersöka hur många som klassificerades som studerande i den statistik som ligger till grund för framtagandet av indikatorerna A6 och A7 kommer vi att presentera hela materialet per kommun på Sveriges Kommuner och Landstings hemsida.

## INDIKATOR A5

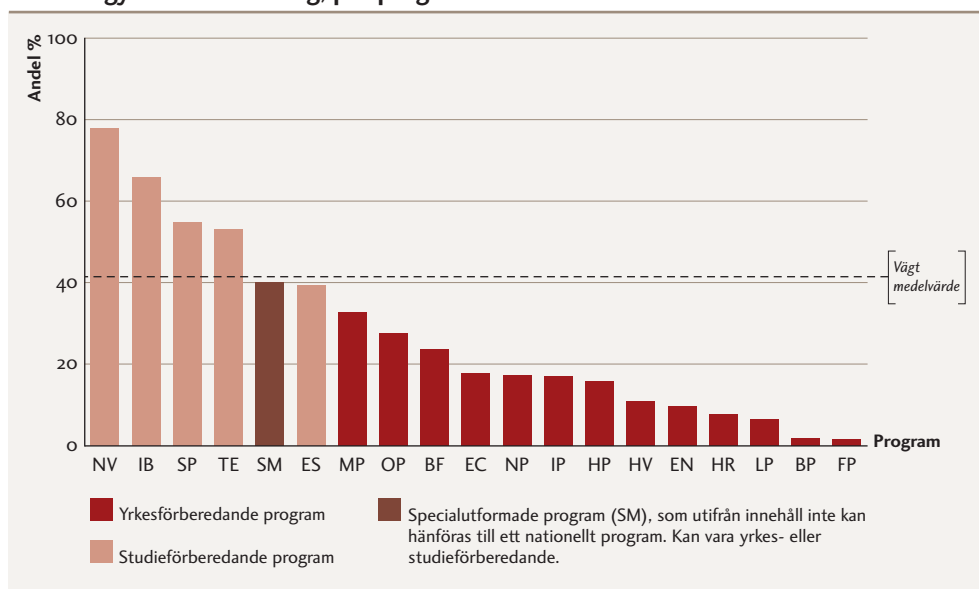
### ANDEL SOM PÅBÖRJAT STUDIER VID UNIVERSITET ELLER HÖGSKOLA INOM 3 ÅR EFTER AVSLUTAD GYMNASIEUTBILDNING

Indikatorn visar andel elever som påbörjat en universitets- eller högskoleutbildning inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning. Eleven ska ha erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2003/04 för att ingå i statistiken.

KÄLLA STATISTISKA CENTRALBYRÅN

Andelen elever i riket som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning uppgår till 42 procent. Av diagram 11 framgår, som förväntat, att andelen är betydligt högre för dem som gått ett studieförberedande program än för dem som utbildats på yrkesförberedande program. Högst andel har elever från Naturvetenskapligt program (NV) där 78 procent av eleverna gått vidare till högre studier. Lägst andel fanns på Fordonsprogrammet (FP) och Byggprogrammet (BP) där mindre än två procent hade gått vidare till högskolestudier.

**DIAGRAM 11. Andel som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning, per program.**





I tabellen nedan redovisas hemkommunerna för de elever som i störst utsträckning påbörjat studier på universitet eller högskola inom tre år efter avslutade gymnasiestudier. Bland dessa 10 är 6 förortskommuner. Den kommun som toppar listan är Danderyd följt av Lidingö och Lund. Av de folkbokförda eleverna från Danderyd som avslutade en gymnasieutbildning våren 2004 hade 69,5 procent gått vidare till högre studier inom tre år. I den kommun där de folkbokförda eleverna var minst benägna att studera vidare hade enbart 12,7 procent påbörjat högre studier vid universitet eller högskola.

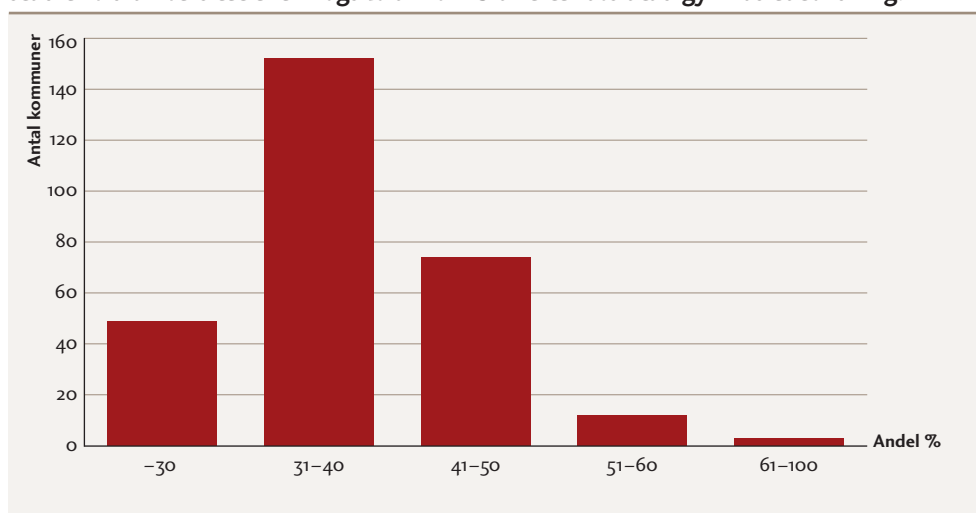
**TABELL 5. Kommuner där högst andel gymnasieelever påbörjat studier vid universitet eller högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning.**

Elever folkbokförda i	Procent
Danderyd	69,5
Lidingö	65,3
Lund	63,6
Uppsala	60,4
Lomma	58,3
Solna	55,9
Täby	55,6
Karlshamn	53,7
Sollentuna	53,4
Överkalix	52,8

De kommungrupper där ungdomarna i störst utsträckning påbörjat studier vid universitet eller högskola är storstäder och större städer. I kommungrupperna pendlingskommuner och glesbygdskommuner är andelarna generellt jämförelsevis låga. I pendlingskommunerna är istället en jämförelsevis hög andelen ungdomar etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning (se indikator A6).

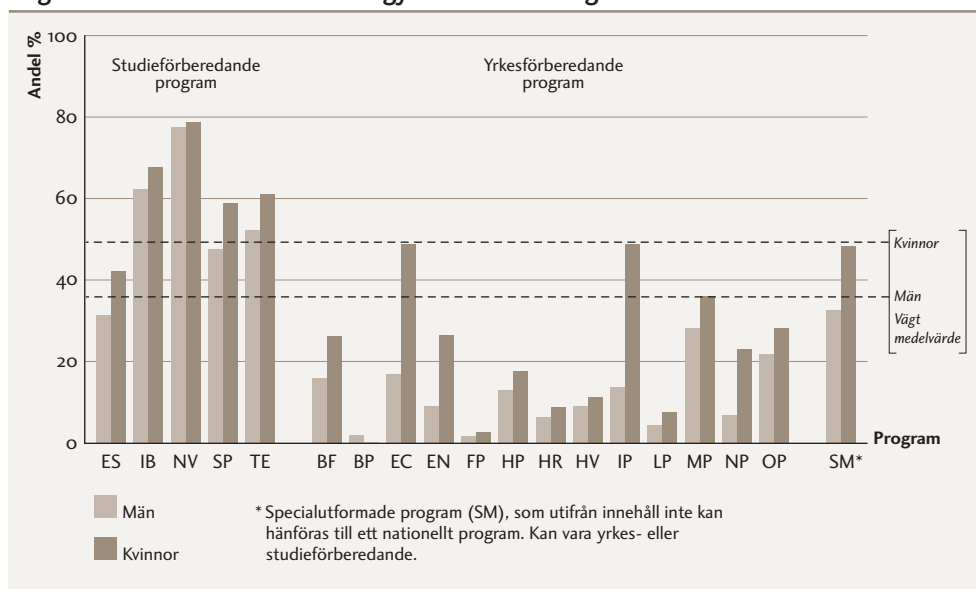
I diagrammet nedan redovisas hur hemkommunerna fördelar sig efter andel elever som går vidare till universitets- eller högskolestudier inom tre år efter avslutad gymnasieutbildning. I 15 av 290 kommuner var det fler än 50 procent av de folkbokförda eleverna som studerade vidare inom tre år. I 49 kommuner var andelen 30 procent eller lägre.

**DIAGRAM 12.** Antal kommuner fördelade efter hur stor andel elever som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning.



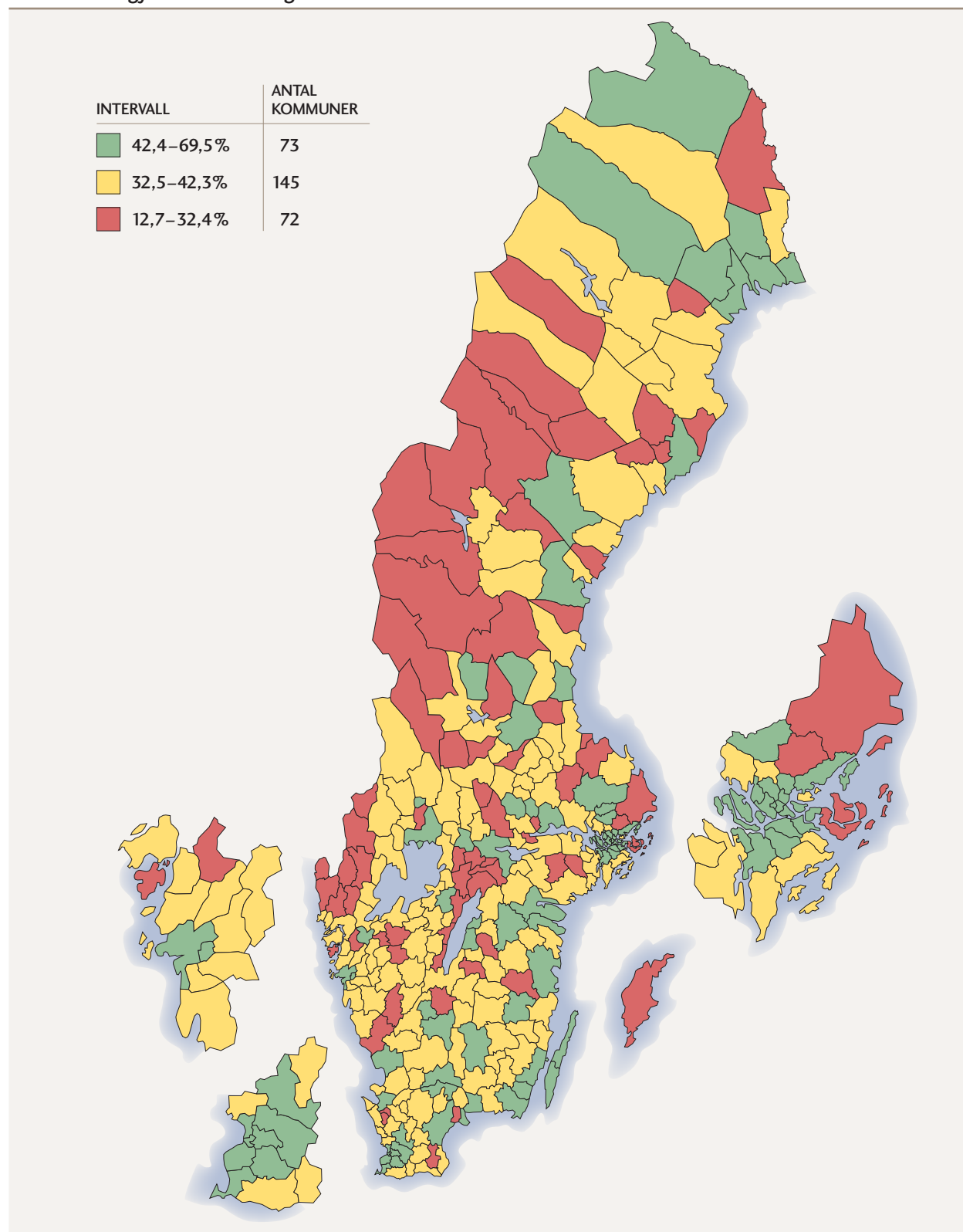
Kvinnor går i större utsträckning vidare till universitets- och högskolestudier än män, vilket bland annat hänger samman med att det går fler kvinnor än män på de studieförberedande programmen. I genomsnitt är det 37 procent bland männen och 47 procent av kvinnorna som går vidare till universitet eller högskola.

**DIAGRAM 13.** Andel kvinnor respektive män som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning.



Med undantag för Fordonsprogrammet (FP) och Byggprogrammet (BP), där en mycket liten andel ungdomar läser vidare, är skillnaderna minst på Naturvetenskapligt program (NV). På Naturvetenskapligt program går nästan lika stor andel män som kvinnor vidare till universitet och högskola.

**KARTA 8.** Kommunerna fördelade efter andel elever som påbörjat studier vid universitet och högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning.



# INDIKATOR A6

## ANDEL ETABLERADE PÅ ARBETSMARKNADEN 2 ÅR EFTER AVSLUTAD GYMNASIEUTBILDNING

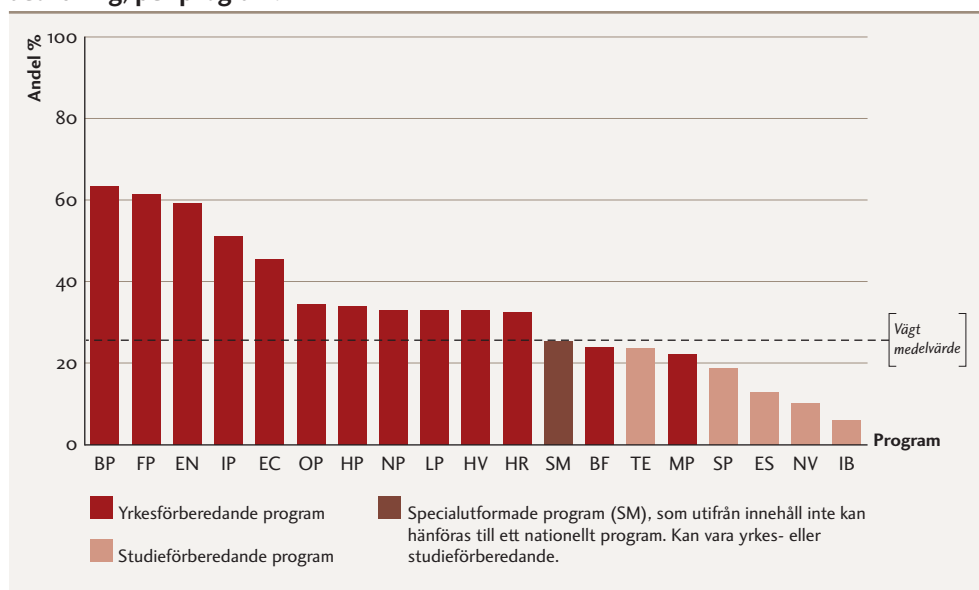
Indikatorn visar andelen av de ungdomar som gick ut gymnasieskolan med ett slutbetyg läsåret 2003/04 som var etablerade på arbetsmarknaden under inkomståret 2006.

Som etablerad räknas personer som är sysselsatta och har en arbetsinkomst på minst 146 200 kronor (2006).

KÄLLA STATISTISKA CENTRALBYRÅN

Av dem som gick ut gymnasieskolan vårterminen 2004 var det eleverna från Byggprogrammet och Fordonsprogrammet som i störst utsträckning var etablerade på arbetsmarknaden två år senare (se diagram 14). Totalt var det 63 procent av eleverna från Byggprogrammet och 61 procent av eleverna från Fordonsprogrammet som kunde klassificeras som etablerade på arbetsmarknaden två år efter avslutad utbildning. Detta kan jämföras med genomsnittet i riket som för den studerade gruppen uppgick till 25,3 procent. Även bland eleverna från Energi- och Industriprogrammet var en relativt stor andel etablerade på arbetsmarknaden. Lägst etableringsgrad bland de yrkesförberedande programmen hade Barn- och fritidsprogrammet samt Medieprogrammet. Sett till samtliga program hade Naturvetenskapligt program och International Baccalaureate den lägsta etableringsgraden, vilket i stor utsträckning hänger samman med att en så stor andel av eleverna på de programmen väljer att studera vidare.

**DIAGRAM 14.** Andel etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning, per program.



Av de ungdomar som var folkbokförda i Svenljunga när de gick ut gymnasiet var det över 53 procent som var etablerade på arbetsmarknaden två år senare. Det är den högsta siffran i riket, vilket framgår av tabell 6. Även eleverna från Essunga och Uppvidinge var i hög grad etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning. Av de tio kommuner som toppar listan var fyra från Västragötalandsregionen och sex från så kallade Varuproducerande kommuner. I kommunen med lägst etableringsgrad var det enbart 5,6 procent som var etablerade på arbetsmarknaden.

**TABELL 6. Kommuner där högst andel elever är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning.**

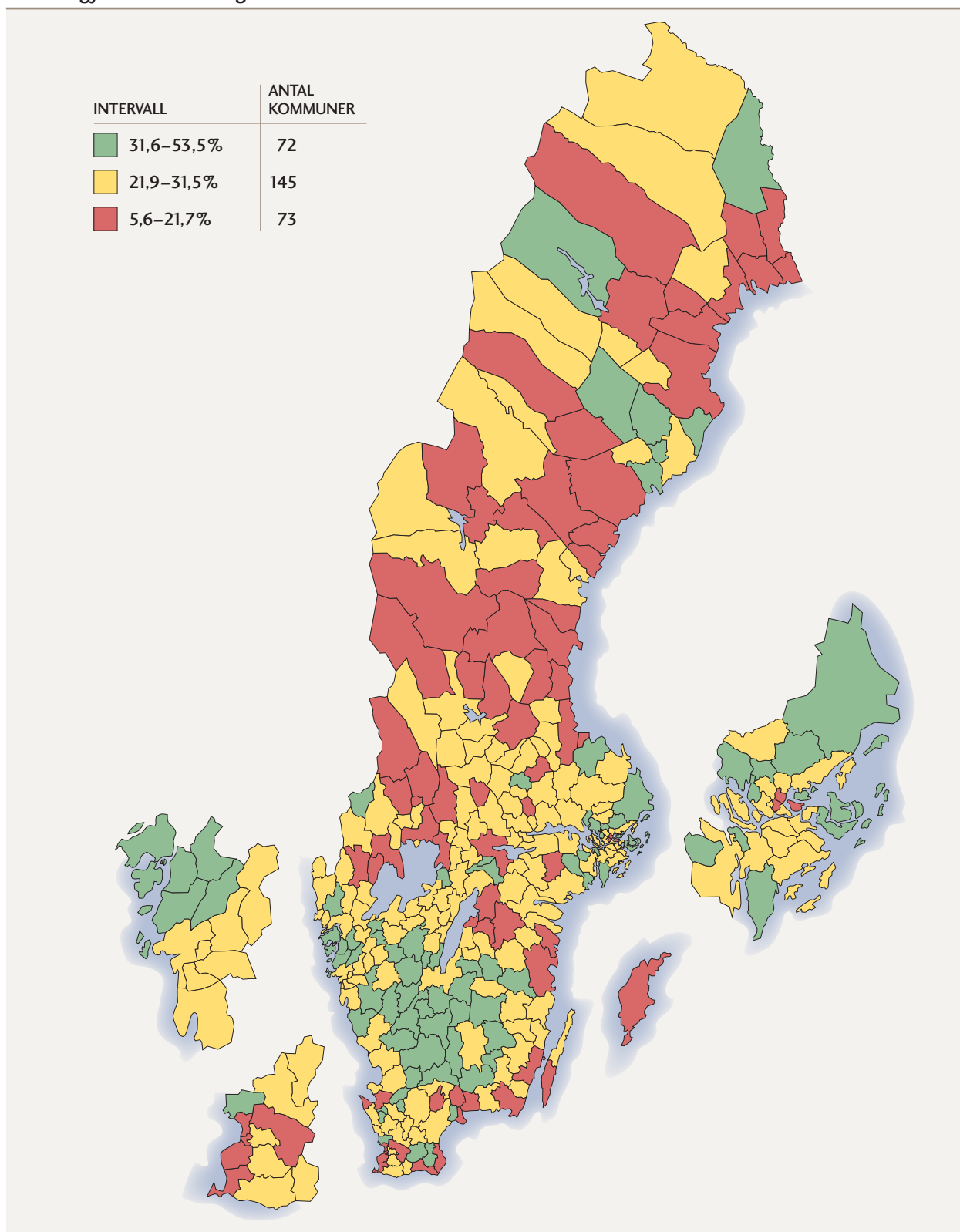
Elever folkbokförda i	Procent
Svenljunga	53,5
Essunga	52,7
Uppvidinge	51,1
Tranemo	49,3
Markaryd	46,7
Aneby	43,1
Hylte	43,1
Håbo	42,9
Vaggeryd	42,9
Orust	42,2

Bland kommungrupperna finns den högsta andelen ungdomar som är etablerade på arbetsmarknaden två år efter avslutad gymnasieutbildning i varuproducerande kommuner och i pendlingskommuner. Lägst andel finns i storstäder och större städer. I storstäder och större städer har ungdomarna i störst utsträckning påbörjat studier på universitet eller högskola inom tre år efter avslutade gymnasiestudier (se indikator A5).

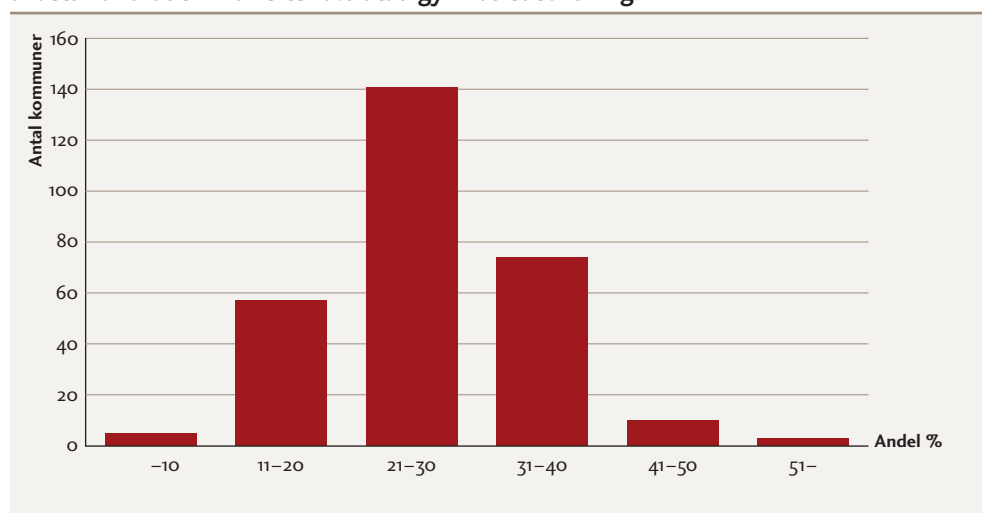
Skillnaden i etableringsgrad mellan kommunernas ungdomar redovisas i diagram 15. I 141 av 290 kommuner var etableringsgraden två år efter avslutade gymnasiestudier mellan 21–30 procent bland de ungdomar som var folkbokförda i kommunen när de gick ut gymnasieskolan. Enbart i ett fåtal kommuner var etableringsgraden 10 procent eller mindre.

Män är i högre grad än kvinnor etablerade på arbetsmarknaden två år efter avslutade gymnasiestudier. Totalt sett var det 32 procent av männen och 19 procent av kvinnorna som kunde klassificeras som etablerade på arbetsmarknaden. Kvinnorna studerar i större utsträckning än männen vidare vid universitet och högskola.

**KARTA 9.** Kommunerna fördelade efter andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning.



**DIAGRAM 15.** Antal kommuner fördelade efter andel elever som är etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning.



## INDIKATOR A7

### ANDEL SOM EJ ÄR ETABLERADE PÅ ARBETSMARKNADEN ELLER I STUDIER 2 ÅR EFTER AVSLUTAD GYMNASIEUTBILDNING

Indikatorn visar andelen ungdomar som gick ut gymnasieskolan med ett slutbetyg läsåret 2003/04 som inte var etablerade på arbetsmarknaden under inkomståret 2006.

Till denna kategori räknas de som har en osäker eller svag ställning på arbetsmarknaden samt de som helt står utanför arbetsmarknaden. Detta innebär att personen ifråga antingen haft inkomster under 146 200 kronor (2006), att han/hon varit arbetslös på hel- eller deltid någon gång under året eller deltagit i en arbetsmarknadspolitisk åtgärd.

Till denna kategori räknas ej studerande eller värnpliktiga.

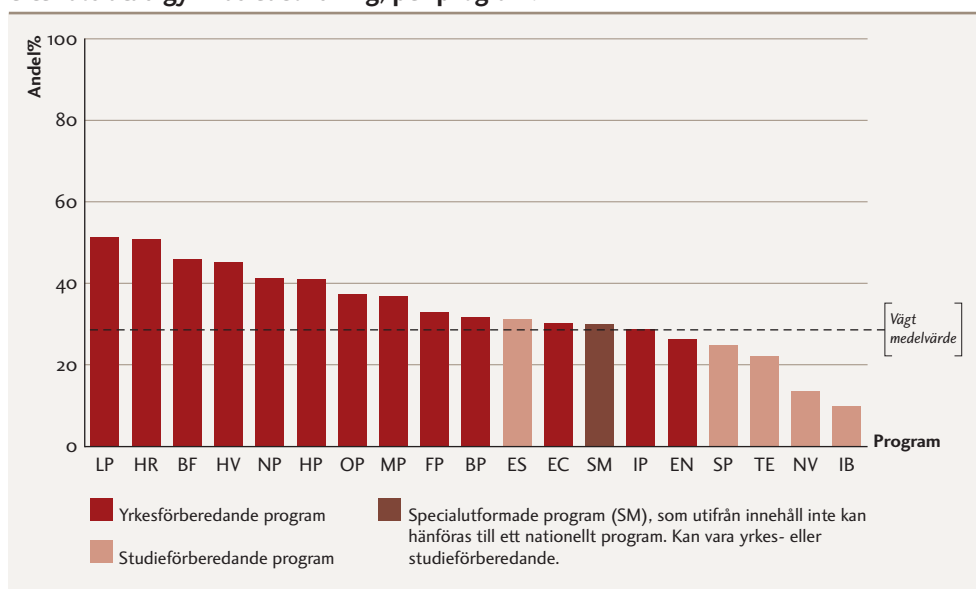
KÄLLA STATISTISKA CENTRALBYRÅN

I genomsnitt var det 29 procent av samtliga elever som gick ut gymnasieskolan 2004 som inte studerade eller kunde klassificeras som etablerade på den svenska arbetsmarknaden efter två år.

I diagram 16 visas andelen elever som ej var etablerade på arbetsmarknaden eller i studier två år efter avslutade gymnasiestudier fördelat på olika gymnasieprogram. Av eleverna på Livsmedelsprogrammet och Hotell- och restaurangprogrammet var det fler än hälften som varken var etablerade på arbetsmarknaden, studerade eller gjorde värnplikt.



**DIAGRAM 16.** Andel elever som ej är etablerade på arbetsmarknaden eller i studier 2 år efter avslutad gymnasieutbildning, per program.



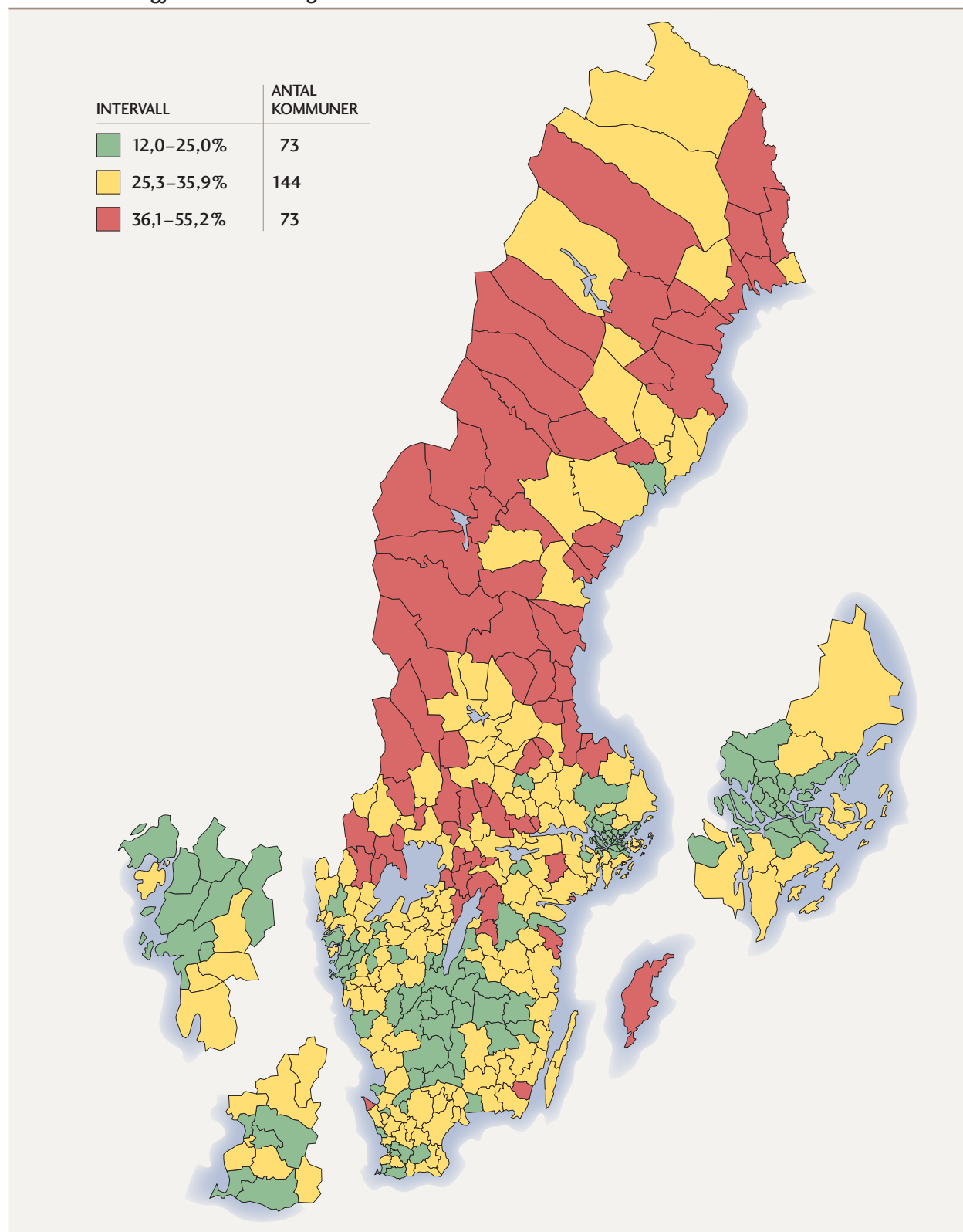
I tabell 7 redovisas de kommuner med lägst andel ungdomar som kan klassificeras som ej etablerade på arbetsmarknaden eller i studier (bland ungdomar som var folkbokförda i kommunen under gymnasietiden). Av de ungdomar som var folkbokförda i Markaryd och Sävsjö när de gick ut gymnasiet var det enbart 12 procent som kunde klassificeras som ej etablerade. I kommunen med flest ungdomar som inte var etablerade var det hela 55 procent som hade en svag eller osäker ställning på arbetsmarknaden, alternativt stod helt utanför arbetsmarknaden.

**TABELL 7.** Kommuner med lägst andel elever som kan klassificeras som ej etablerade på arbetsmarknaden eller i studier 2 år efter avslutad gymnasieutbildning.

Elever folkbokförda i	Procent
Markaryd	12,0
Sävsjö	12,1
Salem	13,9
Värnamo	14,1
Tranemo	15,1
Danderyd	16,0
Vaxholm	16,5
Orust	17,5
Nykvarn	17,6
Gislaved	17,7

Bland kommungrupperna finns lägst andel ungdomar som inte var etablerade i storstäder och förortskommuner och högst andel i glesbygdskommuner och övriga kommuner med mindre än 12 500 invånare.

**KARTA 10.** Kommunerna fördelade efter andel elever som ej är etablerade på arbetsmarknaden eller i studier 2 år efter avslutad gymnasieutbildning.



**TABELL 8. Andel elever som ej är etablerade på arbetsmarknaden eller i studier 2 år efter avslutad gymnasieutbildning, per kommungrupp.**

Kommungrupp	Procent
Förortskommuner	23,5
Storstäder	24,3
Varuproducerande kommuner	26,2
Större städer	29,9
Pendlingskommuner	30,6
Övriga >25 000 inv.	31,6
Övriga 12 500–25 000 inv.	33,3
Övriga <12 500 inv.	34,9
Glesbygdskommuner	40,7

Skillnaden mellan män och kvinnor är mycket liten. Andelen män som betecknas som ej etablerade är dock något lägre.

#### 5.1.4 Demokrati

Enligt skollagen ska utbildningen ”ge eleverna kunskaper och färdigheter samt i samarbete med hemmen, främja deras utveckling till ansvarskännande människor och samhällsmedlemmar”. Skollagen säger också att verksamheten i skolan ska utformas i överensstämmelse med grundläggande demokratiska värderingar. Dessa allmänna utgångspunkter konkretiseras sedan i läroplaner och kursplaner.

Skolverket beskriver skolans demokratiuppdrag som en tredelad skyldighet. Den första handlar om att utveckla elevernas kunskap om demokrati och värdegrund. Den andra delen handlar om att tillämpa demokratiska arbetsformer och ge eleverna ett reellt inflytande över sitt skolarbete och sin lärandemiljö. Den tredje delen handlar om att fostra samhällsmedborgare som kan leva och verka i ett demokratiskt samhälle. Tillsammans ska dessa delar bidra till att utveckla elevernas demokratiska kompetens.

För att ta reda på hur skolan lyckas med sitt demokratiuppdrag behöver vi utgå från dessa olika delar: Hur goda är elevernas kunskaper om det demokratiska systemet och deras attityder och värderingar till demokrati och mänskliga rättigheter? Hur starkt är deras politiska självförtroende? I vilken utsträckning är de beredda att delta i politiska aktiviteter som val, medlemskap i ett politiskt parti eller olika aktioner för att skaffa sig inflytande och ta ansvar.

De studier som belyser skolans demokratiarbete möjliggör dock inte jämförelser mellan Sveriges kommuner. Den enda indikator vi har funnit som går att redovisa på kommunnivå är valdeltagandet bland förstagångsväljare. Sveriges Kommuner och Landsting har därför låtit samla in uppgifter från kommunerna. 261 av 290 kommuner lämnade uppgifter och ingår därmed i jämförelsen.

Att rösta i allmänna val är den mest centrala politiska aktiviteten i en representativ demokrati. Genom valen har människor möjlighet att välja sina företrädare, påverka politikens framtida inriktning och utkräva ansvar. Om valdeltagandet bland dem som är eller relativt nyligen varit gymnasieelever, förstagångsväljarna, är något-

lunda högt så kan det vara en indikation på att skolan lyckats med sitt demokrati-uppdrag. Det finns ett särskilt starkt samband mellan goda demokratikunskaper och viljan att rösta.<sup>16</sup>

Å andra sidan är skolan bara en av flera aktörer som bidrar till unga människors demokratiska kompetens. Framför allt anses familjen ha en mycket stark betydelse. Men även kamrater, föreningar och media kan medverka till att enskilda individer bestämmer sig för att rösta. För att inte tala om politiska partier och ungdomsförbund.

När man jämför valdeltagandet bland förstagångsväljare bör man dessutom tänka på två saker:

Det allmänna valdeltagandet i kommunerna uppvisar stora variationer (30 procentenheter) något som i hög grad kan förklaras av andelen utländska medborgare/utrikes födda och socioekonomiska faktorer. Det gäller även förstagångsväljarna.

Även om en gymnasieskola bedriver ett demokratiarbete som stimulerar elevernas valdeltagande är det inte säkert att detta syns i hemkommunens röstlängder. Eftersom förstagångsväljarna omfattar flera årskullar som lämnat gymnasiet kan dessutom en mer eller mindre stor andel ha hunnit flytta till en annan kommun.

---

## INDIKATOR A8

### ANDEL FÖRSTAGÅNGSVÄLJARE SOM RÖSTADE I 2006 ÅRS VAL TILL KOMMUNFULLMÄKTIGE

Andel förstagångsväljare som deltog i valet till kommunfullmäktige 2006.

KÄLLA: SKL

---

Valdeltagandet i 2006 års val till kommunfullmäktige uppgick, enligt SCB:s urvalsundersökning, till 79,4 procent i riket totalt.<sup>17</sup> Deltagandet är dock betydligt lägre bland utländska medborgare, utrikes födda, låginkomsttagare, lågutbildade, yngre (framför allt män), arbetslösa och ensamstående<sup>18</sup>. Även valdeltagandet i olika kommuner och mellan olika områden inom kommunerna uppvisar stora skillnader.

Bland förstagångsväljarna uppgår valdeltagandet till 70,7 procent. Bland utländska medborgare är valdeltagandet bland förstagångsväljare betydligt lägre och uppgår till 27,5 procent. Även bland unga väljare (18–29 år) i glesbygdskommuner är valdeltagandet lågt och uppgår i riksdagsvalet till 65,2 procent. Valdeltagandet är högre bland kvinnor än bland män i samtliga dessa grupper.

I tabell 9 presenteras de 10 kommuner vars förstagångsväljare i störst utsträckning deltagit i kommunalvalet 2006. Uppgifterna som här jämförs har lämnats av respektive kommun direkt till SKL. Störst andel förstagångsväljare fanns i Vingåker där 93 procent av de röstberättigade utnyttjade sin rösträtt i kommunalvalet. I den kommun som hade det lägsta valdeltagandet var det endast 44 procent av förstagångsväljarna som röstade.

---

16. Ekman, Tiina 2007, Demokratisk kompetens. Om gymnasiet som demokratiskola; Ungdomsstyrelsen 2008, Demokrati och mänskliga rättigheter.

17. SCB, Allmänna valen 2006, Del 3 (Kommunfullmäktige den 17 september 2006).

18. SCB, Allmänna valen 2006, Del 4 (Valdeltagandet vid de allmänna valen 2006). Uppgifter om valdeltagande och inkomst, utbildningsnivå och sysselsättning redovisas endast i förhållande till riksdagsvalet).

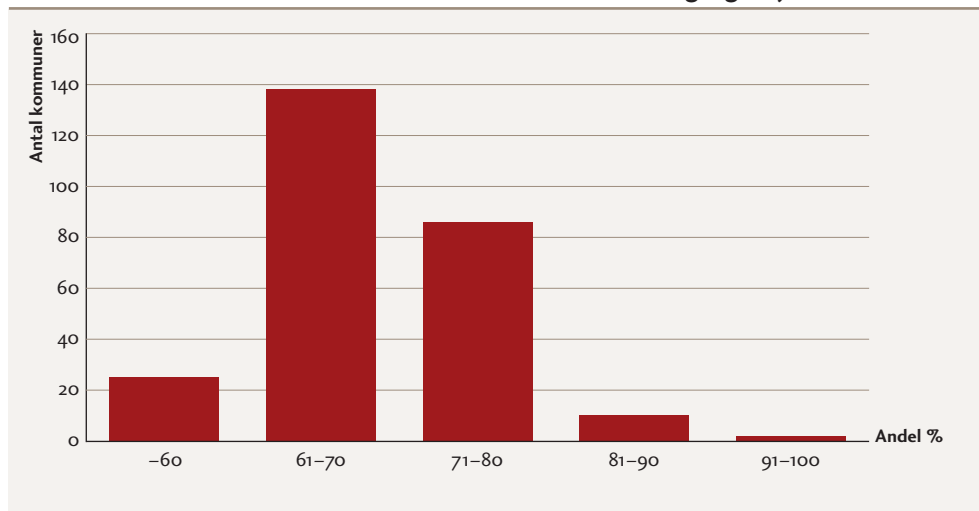
**TABELL 9.** Andel kommuner med högst andel förstagångsväljare som röstat i valet till kommunfullmäktige 2006, samt kommuner med den högsta positiva differensen mellan förstagångsväljare och den totala befolkningen.

Elever folkbokförda i	Procent	Elever folkbokförda i	Skillnad i procentenheter mellan förstagångsväljare och totala befolkningen
Vingåker	93,0	Vingåker	10,9
Danderyd	91,0	Götene	7,7
Götene	89,0	Nässjö	6,3
Linköping	87,7	Kristinehamn	5,8
Nässjö	87,6	Linköping	5,1
Finspång	86,0	Östhammar	5,1
Kristinehamn	85,9	Finspång	4,7
Östhammar	83,0	Danderyd	3,6
Knivsta	82,0	Osby	1,7
Lidingö	82,0	Skinnskatteberg	0,5

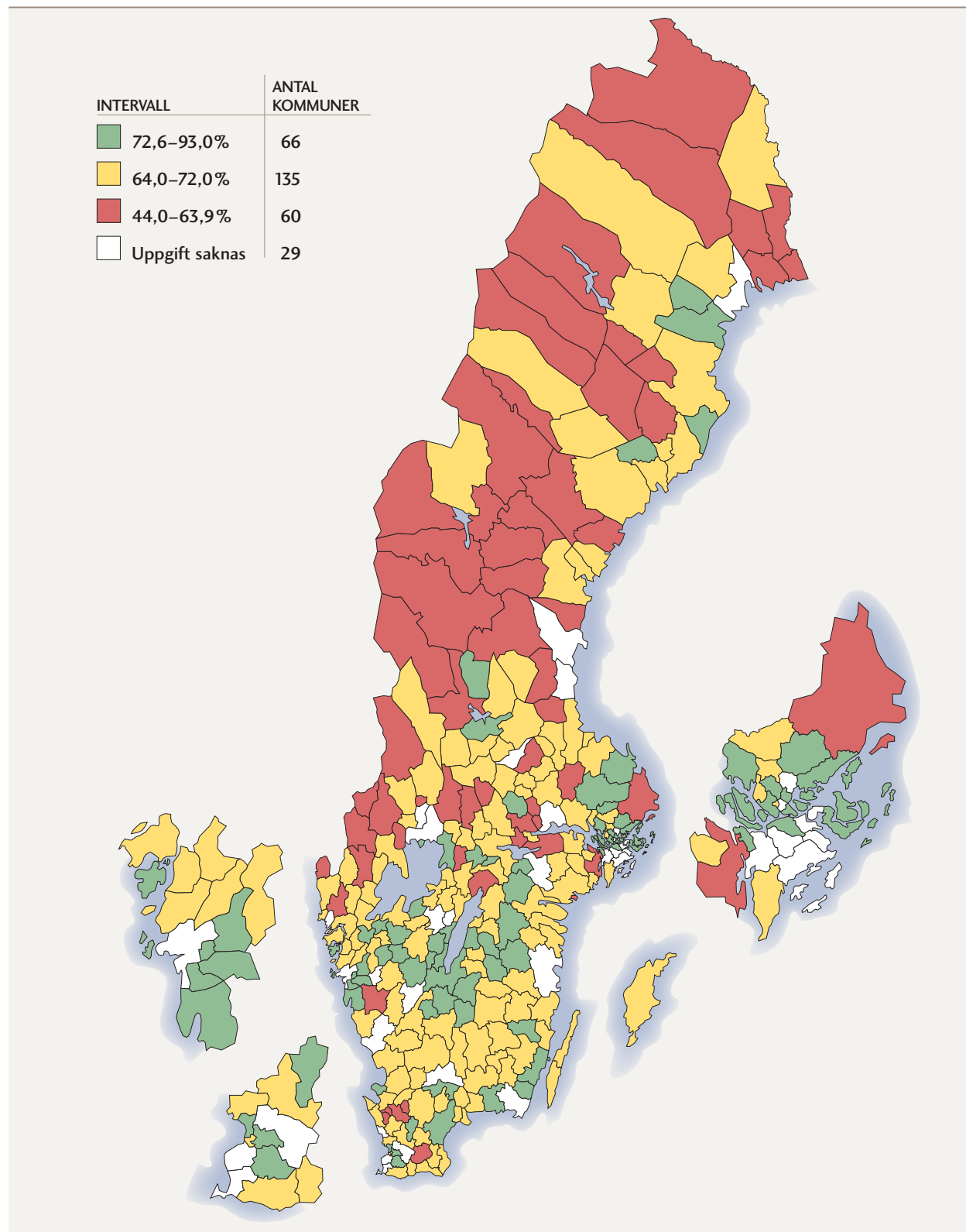
Vi redovisar också de kommuner som har den högsta positiva differensen i procentenheter mellan förstagångsväljarna och övrig befolkning som är röstberättigade. Vi har inte kunnat se några gemensamma bakomliggande förhållanden som förklarar att förstagångsväljarna är mer benägna att gå till valurnorna i just dessa kommuner. Inte heller valdeltagandet bland förstagångsväljarna i åtta av dessa tio kommuner är högre än bland hela gruppen väljare.

I 138 av de 261 kommuner som lämnat uppgifter var andelen förstagångsväljare som röstade i 2006 års val till kommunfullmäktige mellan 61 och 70 procent. I 12 kommuner deltog mer än 80 procent av förstagångsväljarna i valet.

**DIAGRAM 17.** Antal kommuner fördelade efter andelen förstagångsväljare som röstat.



**KARTA 11.** Kommunerna fördelade efter andelen förstagångsväljare som röstade i 2006 års val till kommunfullmäktige.



Bland kommungrupperna fanns den största andelen förstagångsväljare bland förortskommuner och storstäder. Lägst var andelarna i glesbygdskommuner och övriga kommuner med mellan 12 500 och 25 000 invånare.

Av karta 11 framgår hur kommunerna fördelar sig efter andel förstagångsväljare som deltog i 2006 års val till kommunfullmäktige.

## 5.2 Resursindikatorer

De resursindikatorer som redovisas i detta kapitel är kostnadsindikatorerna, nettokostnad per elev (B1) och avvikelse från standardkostnad per elev (B2). Eftersom rapporten utgår från ett hemkommunperspektiv redovisas här inga andra resursindikatorer. Exempelvis är det inte möjligt att sammanställa personaltäthet utifrån hemkommun. Hemkommunens elever kan gå i såväl hemkommunens egna skolor, i annan kommuns skola, i en fristående skola eller i en landstingskommunal skola.

Som nämnts i avsnitt 2 *Kommunens roll och ansvar* går idag knappt 21 procent av eleverna i kommunala skolor i andra kommuner än hemkommunen och drygt 1 procent i landstingskommunala skolor. Samtidigt går runt 15 procent av gymnasieeleverna i en fristående skola. Hemkommunens inflytande över elevernas resultat och kostnader är därför begränsat.

Eleven har en stor frihet att välja program och skola. I hemkommunens egna gymnasieskolor styr kommunen över resurstilldelningen medan den har mycket begränsade möjligheter att styra sina kostnader avseende elever som går i annan kommun eller i en fristående skola. Bidragen till de fristående skolorna kan påverkas genom att de ska beräknas på samma grund som hemkommunens program i de egna skolorna. Anordnar hemkommunen inte programmet i fråga ska bidraget till den fristående skolan beräknas utifrån den av Skolverket fastställda riksprislistan. (Se bilaga 1 för riksprislista)

### 5.2.1 Kostnader

Resultatindikatorerna som redovisas avser avgångselever från gymnasieskolan. Vid en analys av deras resultat borde hänsyn tas till resursinsatsen under hela utbildningstiden. Vi har därför valt att redovisa nettokostnad och avvikelse från standardkostnad som en genomsnittskostnad över de tre åren 2004–2006 utslaget per elev som är folkbokförd i kommunen. Att nettokostnaden används i stället för bruttokostnaden beror på att vi vill kunna göra en jämförelse mot den så kallade standardkostnaden som används i kostnadsutjämningsystemet<sup>19</sup>. Nettokostnadsbegreppet överensstämmer med definitionen i SKL:s och SCB:s gemensamma rapport *Vad kostar verksamheten i Din kommun*<sup>20</sup> med korrigering för kommunens egna lokalkostnader samt schablonavdrag per elev i fristående skola och skola i annan kommun. I denna rapport beräknas indikatorn per elev istället för per invånare.

Vilka kostnader en kommun har för gymnasieskolan skiljer sig mycket åt beroende på bland annat befolkningssammansättning, bebyggelsestruktur och vilka programval eleverna i respektive kommun gör. Avvikelsen från standardkostnaden beskriver hur mycket mer eller mindre kommunens verksamhet kostar jämfört med den förväntade kostnaden enligt kostnadsutjämningsen. En negativ avvikelse från standardkostnaden innebär att kommunen har en lägre faktisk kostnad per elev än

---

19. Standardkostnaden i det kommunala kostnadsutjämnings-systemet ska spegla den kostnad kommunen skulle ha med hänsyn till sin struktur och givet att verksamheten bedrevs med en för samtliga kommuner genomsnittlig ambitions- och effektivitetsnivå.

---

20. SKL, *Vad kostar verksamheten i din kommun?* Bokslut 2006. ISBN 978-91-7164257-8.



vad den förväntas ha enligt sina strukturella förutsättningar. Även avvikelse från standardkostnaden används i rapporten *Vad kostar verksamheten i Din kommun*, men indikatorn beräknas i Öppna jämförelser per elev istället för per invånare. Avvikelsen som redovisas avser avvikelsen mellan den genomsnittliga nettokostnaden och den genomsnittliga standardkostnaden för treårsperioden 2004 till 2006. Den genomsnittliga standardkostnaden har justerats för lokalkostnadernas andel efter samma modell som för nettokostnaden.

Av skäl som nämnts i metodavsnittet har vi valt att rangordna avvikelse från standardkostnad så att den kommunen med störst positiv avvikelse placeras sist i rangordningen i tabellbilagan och vice versa. Vi har också valt att inte rangordna nettokostnaden då olika gymnasieprogram kostar olika mycket vilket medför att en sådan jämförelse inte blir relevant.

## INDIKATOR B1

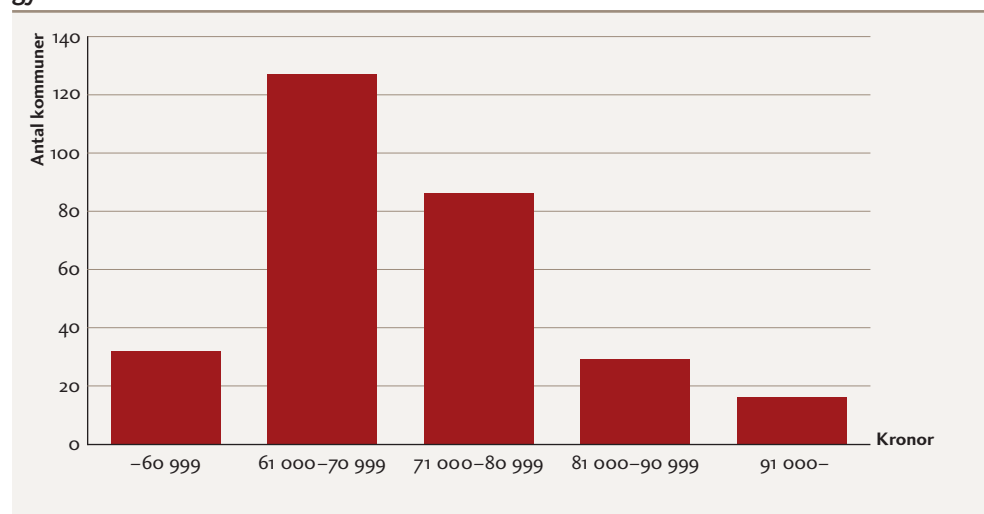
### NETTOKOSTNAD PER ELEV

Kommunens samtliga kostnader minus totala intäkter för gymnasieskolan utslaget per elev som är folkbokförd i kommunen. Den nettokostnad som redovisas är en genomsnittlig kostnad för treårsperioden 2004 till 2006 reducerad med kommunens egna lokalkostnader samt schablonavdrag för lokalkostnader per elev både avseende köp av verksamhet och försäljning av verksamhet till annan kommun.

KÄLLA STATISTISKA CENTRALBYRÅN SAMT EGEN BEARBETNING

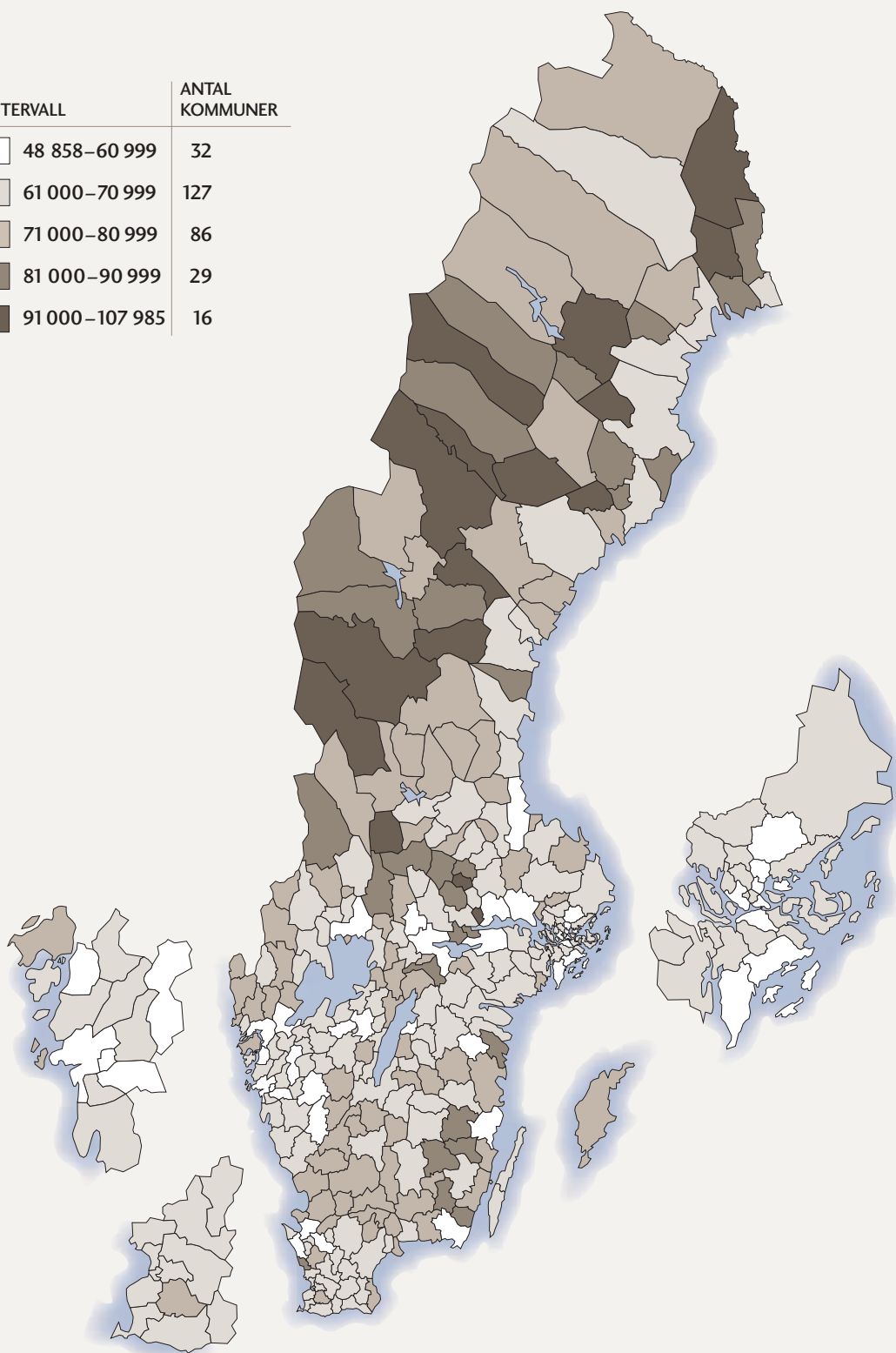
Av diagram 18 framgår hur kommunerna fördelar sig efter nettokostnad per elev. Den genomsnittliga nettokostnaden per elev i riket är cirka 65 000 kronor och varierar mellan kommunerna från cirka 49 000 till 108 000 kronor per elev.

**DIAGRAM 18.** Antal kommuner fördelade efter genomsnittlig nettokostnad per gymnasieelev.



**KARTA 12.** Kommuner fördelade efter genomsnittlig nettokostnad (kronor) per gymnasieelev.

INTERVALL	ANTAL KOMMUNER
48 858–60 999	32
61 000–70 999	127
71 000–80 999	86
81 000–90 999	29
91 000–107 985	16



I intervallet 61 000 kronor till 80 999 kronor per elev ligger 73 procent av kommunerna. Knappt 6 procent av kommunerna har en kostnad för sina folkbokförda elever som överstiger 91 000 kronor och 11 procent har en lägre kostnad än 61 000 kronor per elev. Av kommunerna med högst nettokostnader per elev är en majoritet glesbygdskommuner. Stora avstånd och spridd bebyggelse medför högre kostnader för till exempel resor och inackordering.

## INDIKATOR B2

### AVVIKELSE FRÅN STANDARDKOSTNAD

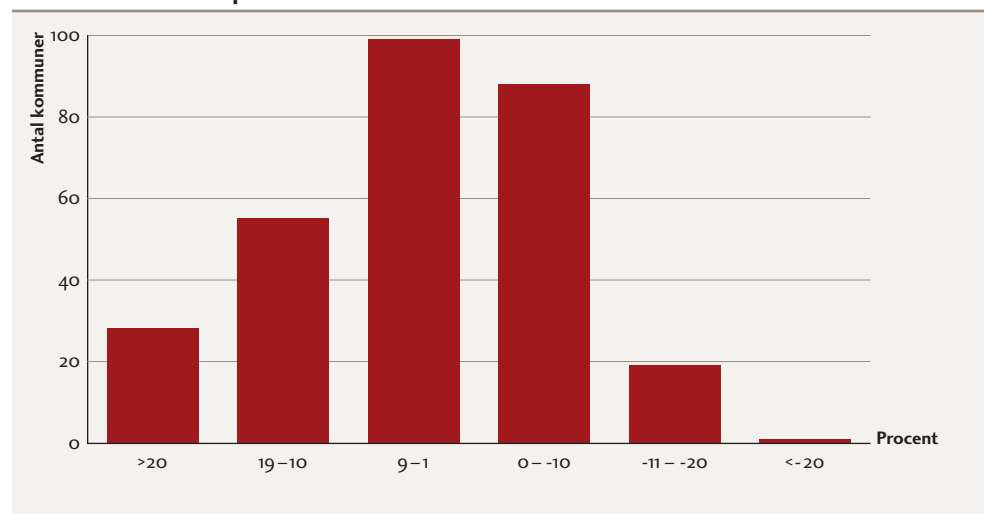
Indikatorn visar hur kommunens faktiska kostnad avviker från dess standardkostnad vilket är den kostnad som kommunen beräknas ha utifrån det kommunala utjämningsystemet.

Avvikelsen som redovisas avser avvikelsen mellan en genomsnittlig kostnad för treårsperioden 2004 till 2006 reducerad med lokalkostnader.

KÄLLA: STATISTISKA CENTRALBYRÅN SAMT EGEN BEARBETNING

Avvikelsen från standardkostnaden varierar mellan cirka -24 procent till +45 procent, vilket måste anses vara en mycket stor spridning. Drygt 64 procent av kommunerna har en avvikelse från sin standardkostnad som ligger inom +/-10 procent. Som tidigare nämnts innebär en negativ avvikelse från standardkostnaden att kommunen har lägre faktisk kostnad per elev än vad den förväntas ha enligt sina strukturella förutsättningar.

**DIAGRAM 19.** Antal kommuner fördelade efter procentuell avvikelse från standardkostnaden per elev.






Av de tio kommunerna med störst negativ avvikelse från sin standardkostnad som redovisas i tabell 10 är sju även bland de tio med lägst nettokostnad per elev.

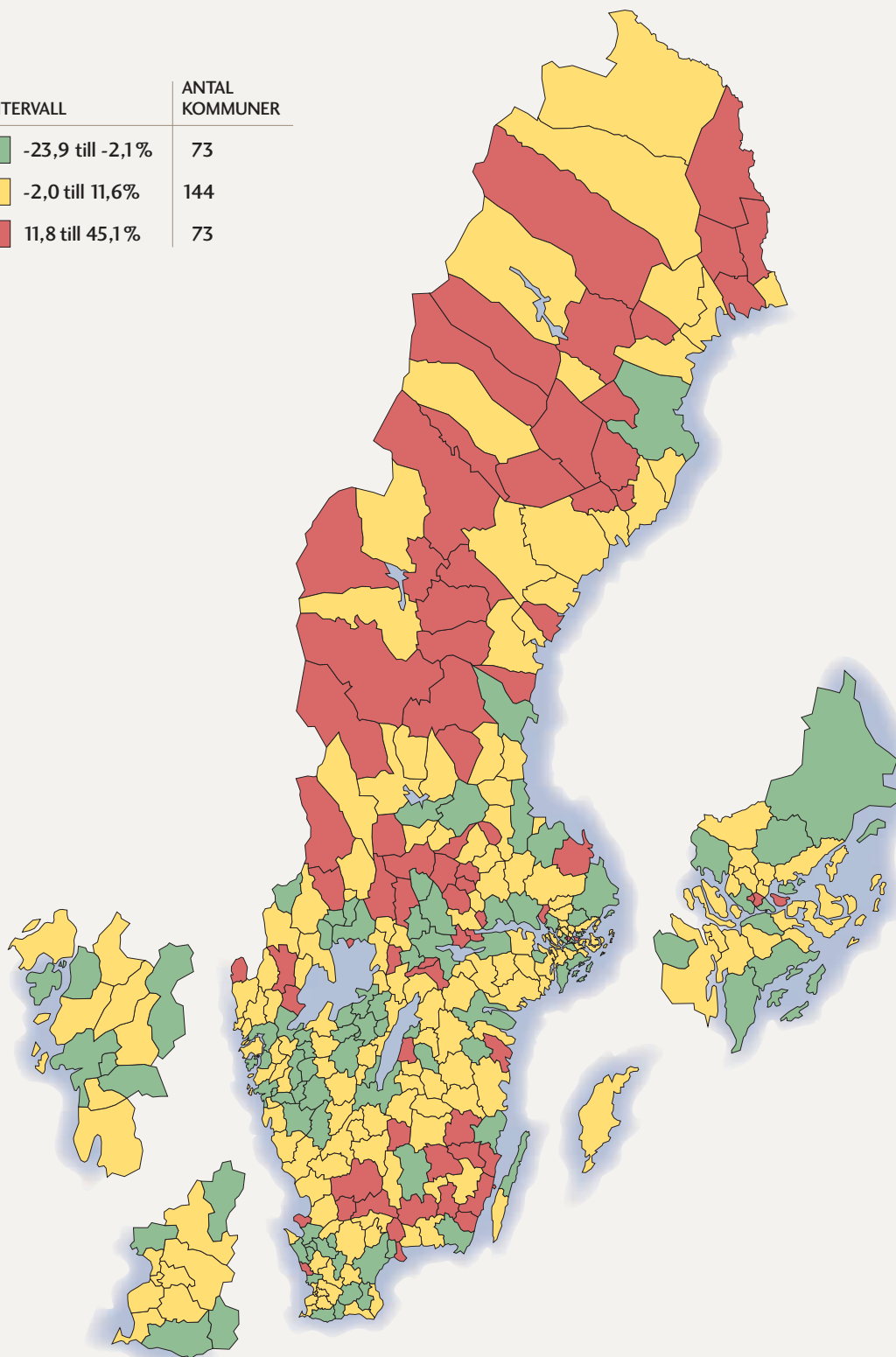
**TABELL 10. Kommuner med störst negativ avvikelse från standardkostnaden per elev.**

Elever folkbokförda i	Procent
Västerås	-23,9
Örebro	-19,6
Uddevalla	-17,9
Borås	-17,8
Borgholm	-16,9
Nora	-16,7
Eskilstuna	-16,5
Skara	-16,3
Karlskrona	-15,2
Svenljunga	-13,6

Av karta 13 framgår att avvikelsen från standardkostnad är geografiskt spridd över hela landet. Samtidigt finns en koncentration av högre kostnader i glesbygdskommunerna och det är framför allt storstäder och större städer som har lägre kostnader. Bland de 20 kommunerna med lägst kostnader (dvs. störst negativ avvikelse) finns kommuner från alla nio kommungrupper utom glesbygdskommuner. Kommungruppen storstäder är den kommungrupp som har den lägsta genomsnittliga kostnaden (dvs. störst negativ avvikelse).

**KARTA 13.** Kommunerna fördelade efter procentuell avvikelse från standardkostnaden per elev.

INTERVALL	ANTAL KOMMUNER
 -23,9 till -2,1%	73
 -2,0 till 11,6%	144
 11,8 till 45,1%	73





BILAGOR

## BILAGA 1: Definitioner

### Gymnasieprogrammen

<b>BF</b> Barn- och fritidsprogrammet	<b>LP</b> Livsmedelsprogrammet
<b>BP</b> Byggprogrammet	<b>MP</b> Medieprogrammet
<b>EC</b> Elprogrammet	<b>NP</b> Naturbruksprogrammet
<b>EN</b> Energiprogrammet	<b>NV</b> Naturvetenskapsprogrammet
<b>ES</b> Estetiska programmet	<b>OP</b> Omvårdnadsprogrammet
<b>FP</b> Fordonsprogrammet	<b>SM</b> Specialutformade program som inte utifrån innehåll går att hänföra till ett nationellt program
<b>HP</b> Handels- och administrationsprogrammet	<b>SP</b> Samhällsvetenskapsprogrammet
<b>HV</b> Hantverkarprogrammet	<b>TE</b> Teknikprogrammet
<b>HR</b> Hotell- och restaurangprogrammet	
<b>IB</b> International Baccalaureate	
<b>IV</b> Individuellt program	
<b>IP</b> Industri programmet	

## Områdesindelning

Till kartorna vi presenterar har vi använt följande uppdelning för storstadsområdena.

Stor-Stockholm 26 kommuner		Stor-Göteborg 13 kommuner	Stor-Malmö 12 kommuner
Botkyrka	Solna	Ale	Burlöv
Danderyd	Stockholm	Alingsås	Eslöv
Ekerö	Sundbyberg	Göteborg	Höör
Haninge	Södertälje	Härryda	Kävlinge
Huddinge	Tyresö	Kungsbacka	Lomma
Järfälla	Täby	Kungälv	Lund
Lidingö	Upplands Väsby	Lerum	Malmö
Nacka	Upplands-Bro	Lilla Edet	Skurup
Norrtälje	Vallentuna	Mölnadal	Staffanstorps
Nykvarn	Vaxholm	Partille	Svedala
Nynäshamn	Värmdö	Stenungsund	Trelleborg
Salem	Österåker	Tjörn	Vellinge
Sigtuna		Öckerö	
Sollentuna			

## Resultatindikatorer

### Slutbetyg

#### A1. ANDEL ELEVER SOM MED FULLFÖLJER GYMNASIEUTBILDNING INOM 3 ÅR

Andel av kommunens folkbokförda elever år 1 i gymnasieskolan i oktober 2004 som inte fanns i gymnasieskolan något av de två närmast föregående åren och som erhållit slutbetyg eller motsvarande läsåret 2006/2007 eller tidigare.

#### Index utifrån elevernas programval

Index visar om eleverna presterat bättre eller sämre än riksgenomsnittet givet sina programval. Index beräknas genom att elevernas faktiska värde divideras med ett modellberäknat värde. Det modellberäknade värdet visar det resultat som eleverna skulle ha om de presterade på samma nivå som eleverna i riket på respektive valt program. Kommuner vars folkbokförda elever i hög utsträckning går på program som genomsnittligt genererar höga resultat får ett högt modellberäknat värde. Det modellberäknade värdet jämförs sedan med elevernas faktiska värde. Relationen uttrycks i form av ett index. De som har ett faktiskt värde som är bättre än det modellberäknade värdet får ett indexvärde som överstiger 100 och de som har ett faktiskt värde som är sämre får ett indexvärde som understiger 100.



## **A2. ANDEL ELEVER MED GRUNDLÄGGANDE BEHÖRIGHET TILL UNIVERSITET OCH HÖGSKOLA**

Andel av de elever som är folkbokförda i kommunen och erhållit slutbetyg läsåret 2006/2007 som har grundläggande behörighet till universitet och högskola. Grundläggande behörighet har den som i slutbetyg från nationellt program, specialutformat program eller utbildning vid fristående skola erhållit betyget Godkänt på kurser som omfattar minst 90 procent av de gymnasiepoäng som krävs för fullständigt program.

### **Index utifrån elevernas programval**

Index visar om eleverna presterat bättre eller sämre än riksgenomsnittet givet sina programval. Index beräknas genom att elevernas faktiska värde divideras med ett modellberäknat värde. Det modellberäknade värdet visar det resultat som eleverna skulle ha om de presterade på samma nivå som eleverna i riket på respektive valt program. Kommuner vars folkbokförda elever i hög utsträckning går på program som genomsnittligt genererar höga resultat får ett högt modellberäknat värde. Det modellberäknade värdet jämförs sedan med elevernas faktiska värde. Relationen uttrycks i form av ett index. De som har ett faktiskt värde som är bättre än det modellberäknade värdet får ett indexvärde som överstiger 100 och de som har ett faktiskt värde som är sämre får ett indexvärde som understiger 100.

## **A3. GENOMSNITTLIG BETYGS POÄNG**

Genomsnittlig betygs-poäng för elever som är folkbokförda i kommunen, dvs summan av kursernas poäng viktade med betyget dividerat med totalpoäng för individen, för de elever som erhållit slutbetyg läsåret 2006/2007. Vikt för betygen är IG=0, G=10, VG=15, MVG=20. Endast betygsatta kurser är medräknade.

### **Index utifrån elevernas programval**

Index visar om eleverna presterat bättre eller sämre än riksgenomsnittet givet sina programval. Index beräknas genom att elevernas faktiska värde divideras med ett modellberäknat värde. Det modellberäknade värdet visar det resultat som eleverna skulle ha om de presterade på samma nivå som eleverna i riket på respektive valt program. Kommuner vars folkbokförda elever i hög utsträckning går på program som genomsnittligt genererar höga resultat får ett högt modellberäknat värde. Det modellberäknade värdet jämförs sedan med elevernas faktiska värde. Relationen uttrycks i form av ett index. De som har ett faktiskt värde som är bättre än det modellberäknade värdet får ett indexvärde som överstiger 100 och de som har ett faktiskt värde som är sämre får ett indexvärde som understiger 100.

## Arbetsmiljö och hälsa

### **A4. ANDEL ELEVER MED INDRAGEN STUDIEHJÄLP, ETT GENOMSNIITT FÖR LÄSÅREN 2004/2005–2006/2007.**

Denna indikator beskriver ett genomsnitt av andelen folkbokförda elever i respektive kommun som har fått indragen studiehjälp från CSN under läsåren 2004/2005–2006/2007. Andelen beräknas genom att antalet elever som fått indragen studiehjälp divideras med det totala antalet elever folkbokförda i kommunen som är beviljade studiehjälp under respektive läsår. Ett genomsnitt för tre år har tagits fram då det i en del kommuner förekommer väldigt små värden.

För att en elev ska få sin studiehjälp indragen krävs att skolan rapporterar hög och upprepad otillåten frånvaro. En rekommendation från Centrala Studiestöds Nämnden (CSN) är att en elev ska ha minst 20 procent ogiltig frånvaro innan studiehjälp kan dras in. Skolorna bestämmer helt själva när de vill göra en egen utredning vid ogiltig frånvaro. CSN fattar beslut om indragen studiehjälp.

## Arbete och högre studier

### **A5. ANDEL SOM PÅBÖRJAT STUDIER VID UNIVERSITET ELLER HÖGSKOLA INOM 3 ÅR EFTER AVSLUTAD UTBILDNING**

Andelen av eleverna som är folkbokförda i kommunen 2004 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2003/2004 och som registrerats som nybörjare vid universitet eller högskola senast under läsåret 2006/2007.

### **A6. ANDEL ETABLERADE PÅ ARBETSMARKNADEN 2 ÅR EFTER AVSLUTAD GYMNASIEUTBILDNING**

Andel av alla elever folkbokförda i kommunen 2004 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2003/2004 och som är att betrakta som etablerade på arbetsmarknaden år 2006. Definitionen är i detta fall antalet etablerade elever på arbetsmarknaden dividerat med totala antalet personer i populationen.

Enligt SCB:s definition i rapporten *"Befolkning och välfärd 2007 nr 4"* så definieras persons status enligt följande: (Inkomstnivåerna gäller för 2006)

**Etablerad på arbetsmarknaden:** "Arbetsinkomst på minst 146 200 kronor, sysselsatt enligt sysselsättningsregistrets definition (november månad aktuellt år), inga händelser som indikerar arbetslöshet eller arbetsmarknadspolitiska åtgärder som inte är att betrakta som sysselsättning."

### **A7. ANDEL SOM EJ ÄR ETABLERADE PÅ ARBETSMARKNADEN ELLER STUDERAR 2 ÅR EFTER AVSLUTAD GYMNASIEUTBILDNING**

Andel av alla elever folkbokförda i kommunen 2004 som erhållit slutbetyg eller motsvarande från gymnasieskolan läsåret 2003/2004 som varken studerar, gör värnplikt eller är etablerade på arbetsmarknaden år 2006. Definitionen för detta fall är summan av antalet elever som har en "osäker ställning", "svag ställning" och "utanför arbetsmarknaden" dividerat med totala antalet personer i populationen.

Enligt SCB:s definition i rapporten "Befolkning och välfärd 2007 nr 4" definieras dessa personers status enligt följande (inkomstnivåerna gäller för 2006):

**Osäker ställning:** "Arbetsinkomst på minst 123 600 kronor och upp till 146 200 kronor. Vid inkomst av aktiv näringsverksamhet gäller ingen nedre inkomstgräns. Inte klassificerad som studerande eller värnpliktig.

Arbetsinkomst på minst 146 200 kronor och under året förekomst av arbetslöshet (hel- eller deltid), arbetsmarknadspolitiska åtgärder eller inte klassificerats som sysselsatt enligt sysselsättningsregistrets definition. Inte klassificerad som studerande eller värnpliktig."

**Svag ställning:** "Arbetsinkomst på upp till 123 600 kronor. Inte klassificerad som studerande eller värnpliktig.

Arbetsinkomst på minst 123 600 kronor samt under året förekomst av heltidsarbetslöshet/arbetsmarknadspolitiska åtgärder som överstiger 274 dagar. Inte klassificerad som studerande eller värnpliktig."

Utanför arbetsmarknaden: "Avsaknad av arbetsinkomst aktuellt år. Inte klassificerad som studerande eller värnpliktig."

## Demokrati

### **A8. ANDEL FÖRSTAGÅNGSVÄLJARE SOM RÖSTADE I 2006 ÅRS VAL TILL KOMMUNFULLMÄKTIGE.**

Gruppen förstagångsväljare omfattar personer som är folkbokförda i kommunen och födda mellan den 16 september 1984 och den 17 september 1988.

## Resursindikatorer – ekonomiindikatorer

### **B1. NETTOKOSTNAD PER GYMNASIEELEV, GENOMSnitt FÖR TRE ÅR (2004–2006)**

Kommunens samtliga kostnader minus totala intäkter och lokalkostnader för gymnasieskolan per elev som är folkbokförd i kommunen. Att nettokostnad används i stället för bruttokostnad beror på att jämförelse ska göras mot den så kallade standardkostnaden i kostnadsutjämningsystemet, som beräknas utifrån nettokostnaden. Det är samma begrepp som vi använder i tabell 11 i Vad kostar verksamheten i Din kommun men här beräknat per elev i stället för per invånare.

### **B2. AVVIKELSE FRÅN STANDARDKOSTNAD, GENOMSnitt FÖR TRE ÅR (2004–2006)**

Indikatorn visar den procentuella avvikelsen mellan nettokostnad och standardkostnad per elev. Här hamnar kommunen med högst positiv avvikelse sist i rangordningen och vice versa.

Standardkostnad 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 kostnadsutjämnings. Beräkningen överensstämmer med tabell 11 i Vad kostar verksamheten i Din kommun men har reducerats med lokalkostnader. I denna rapport har standardkostnaden beräknats per elev i stället för per invånare samt som ett treårsgenomsnitt för åren 2004 till 2006.

## Bakgrundsvariabler

### Folkmängd

Total folkmängd den 31 december 2007.

### Total skattesats

Den totala skattesatsen i procent som löntagaren betalar till kommunen och landstinget 2008.

### Skattesats till kommun

Den totala skattesatsen i procent som löntagaren betalar till kommunen 2008.

### Inkomst

Medelnettoinkomst för kvinnor och män och 20 år och äldre 2006. Nettoinkomsten består av summan av alla skattepliktiga och skattefria inkomster minus skatt och övriga negativa transfereringar.

### Standardkostnad per elev

Standardkostnad 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 kostnadsutjämnings. Beräkningen överensstämmer med tabell 11 i Vad kostar verksamheten i Din kommun men har därutöver reducerat för lokalkostnader. I denna rapport har standardkostnaden beräknats per elev i stället för per invånare samt som ett treårsgenomsnitt för åren 2004 till 2006.

## 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 kommunala 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 dit störst andel av eleverna som går till en annan kommuns gymnasieskola är.

### **Landstingskommunal gymnasieskola**

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

### **Fristående gymnasieskola**

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

## **Fördelning av elever**

Andel av de folkbokförda eleverna i kommunen som gick ut med slutbetyg läsåret 2006/2007 som antingen gick på ett studieförberedande program (ES, IB, NV, SP, TE), yrkesförberedande program (BF, BP, EC, EN, FP, HP, HR, HV, IP, LP, MP, NP, OP) eller på det individuellt program.

Specialutformade program (SM) har i den mån det varit möjligt hänförs till nationella program. I redovisningen ingår således endast program som inte kunnat hänföras till något nationellt program.

## Riksprislista för ersättning till fristående skolor

Program	Belopp (kr/elev och bidragsår)		
	2006	2007	2008
Barn- och fritidsprogrammet	80 600	80 500	80 700
Byggprogrammet	108 700	107 200	106 500
Elprogrammet	103 400	103 400	103 900
Energiprogrammet	113 100	110 700	111 100
Estetiska programmet	97 000	96 900	98 000
Estetiska programmen med den nationellt fastställda inriktningen musik	122 200	122 100	123 500
Fordonsprogrammet	123 900	122 500	120 800
Handels och administrationsprogrammet	80 700	80 500	80 600
Hantverksprogrammet	100 000	98 100	98 300
Hotell- och restaurangprogrammet	101 500	100 400	101 700
Industriprogrammet	126 100	123 700	123 800
Livsmedelsprogrammet	108 300	105 500	104 700
Medieprogrammet	92 300	92 900	95 700
Naturbruksprogrammet	151 000	154 800	157 600
Naturvetenskapsprogrammet	80 700	81 800	82 000
Omvårdnadsprogrammet	88 500	88 100	87 500
Samhällsvetenskapsprogrammet	74 200	75 700	76 100
Teknikprogrammet	88 200	88 300	89 400
IB-programmet (International Baccalaureate)	98 000	-	-

## BILAGA 2: Tabeller

25 procent

50 procent

25 procent

I **TABELLBILAGAN REDOVISAS** värden för samtliga kommuner. Varje kommun kan där se hur den rangordnas för flertalet indikatorer, det vill säga från bästa värde (rangnummer 1) till sämsta värde (rangnummer 290). Värdena i tabellerna är färgade med grönt, gult och rött. Grön färg får de kommuner vars värden på indikatorn ligger bland de 25 procenten med bäst värden. Röd färg tilldelas de kommuner vars värden är bland de 25 procenten med sämst värden och gul färg tilldelas de 50 procent av kommuner vars indikatorvärden ligger däremellan. Antalet kommuner i de tre grupperna varierar något beroende på indikator. Alla kommuner med samma värde räknas till samma grupp. Samma indelning och färg används i kartredovisningen.



**TABELL 11. Resultatindikatorer A1 A3**

Elever folkbokförda i	Resultatindikatorer – slutbetyg											
	A1. Andel med fullföljd gymnasieutbildning inom 3 år				A2. Andel som har grundläggande behörighet till universitet och högskola				A3. Genomsnittlig betygspoäng			
	Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index	
	Procent	Rank	Index	Rank	Procent	Rank	Index	Rank	Poäng	Rank	Index	Rank
Min	46,7		62,4		74,2		85,2		12,37		89,3	
Max	83,2		122,1		98,3		110,9		16,47		110,7	
Vägt medel	68,4		Riket=100		88,9		Riket=100		14,06		Riket=100	
Ale	64,8	223	98,4	182	84,9	244	95,5	249	13,29	257	95,8	260
Alingsås	65,2	216	92,6	253	90,7	118	101,7	144	14,62	20	103,0	45
Alvesta	70,8	112	103,9	108	86,1	232	96,9	233	13,90	145	101,1	113
Aneby	75,8	41	109,6	35	93,0	60	107,7	25	14,09	100	104,6	19
Arboga	75,3	50	102,1	138	94,3	39	105,6	51	14,54	30	103,8	31
Arjeplog	48,9	289	62,4	290	93,3	55	101,7	142	13,07	274	89,7	289
Arvidsjaur	71,4	99	102,4	135	91,0	111	102,8	108	13,79	175	101,2	106
Arvika	69,9	128	98,7	174	89,2	161	100,4	164	13,86	158	99,2	184
Askersund	66,0	206	97,5	194	88,5	175	99,9	173	13,32	253	97,5	235
Avesta	63,1	247	90,1	267	96,7	10	108,6	14	14,69	15	104,3	25
Bengtstors	75,4	48	106,2	74	80,6	280	90,7	282	12,94	279	93,2	282
Berg	74,8	57	110,7	29	90,5	126	102,1	125	13,49	230	98,4	207
Bjurholm	57,1	280	105,5	84	84,2	254	96,2	244	12,37	290	93,0	284
Bjuv	60,3	269	92,6	252	79,2	286	91,0	279	13,31	255	97,1	244
Boden	58,4	276	86,2	279	98,2	3	109,2	9	14,29	62	100,3	143
Bollebygd	65,4	213	99,9	157	88,9	166	99,9	174	13,65	200	98,2	214
Bollnäs	63,7	242	95,4	219	92,4	74	104,3	73	13,65	201	98,7	199
Borgholm	68,7	153	104,5	100	88,7	169	99,8	179	13,71	184	99,3	177
Borlänge	71,2	104	103,0	126	88,0	185	98,7	206	13,47	235	96,8	251
Borås	68,0	170	104,9	91	91,4	98	102,8	106	13,70	186	98,6	201
Botkyrka	62,4	257	94,5	231	80,5	281	91,4	277	13,32	254	94,3	278
Boxholm	78,6	16	106,1	78	87,0	214	99,5	184	13,64	203	99,0	189
Bromölla	70,3	121	104,0	105	82,7	271	93,3	272	12,66	286	92,2	286
Bräcke	70,9	111	103,5	117	88,0	186	100,3	168	13,03	276	97,0	246
Burlöv	66,8	193	98,6	179	79,5	284	89,4	286	13,29	256	95,1	270
Båstad	66,5	201	92,4	255	87,9	191	98,5	210	14,82	11	103,8	32
Dals-Ed	67,6	176	100,0	156	87,8	197	97,8	225	13,61	209	99,3	180
Danderyd	72,1	93	91,9	261	97,1	6	105,9	45	16,47	1	109,7	3
Degerfors	70,5	116	98,5	180	86,7	220	96,5	237	13,99	124	98,4	208
Dorotea	64,0	236	93,3	244	81,8	274	94,0	267	12,67	285	97,5	233
Eda	68,9	149	100,4	154	85,4	240	98,1	219	12,84	282	95,3	266
Ekerö	68,4	160	99,5	164	87,5	208	97,0	232	14,50	33	100,8	125
Eksjö	81,7	3	112,7	15	96,8	9	108,7	13	14,50	34	103,7	33
Emmaboda	65,7	210	93,4	242	92,4	76	104,5	70	14,61	21	105,3	14
Enköping	68,7	154	97,6	193	87,7	199	98,3	215	13,70	185	98,2	213
Eskilstuna	72,0	95	115,2	6	81,3	276	99,2	193	13,05	275	96,3	255
Eslöv	69,5	134	98,7	177	89,6	151	101,1	155	13,88	152	100,5	136
Essunga	60,8	265	93,5	241	91,7	87	104,2	75	13,87	154	102,3	64
Fagersta	61,7	261	92,2	257	97,0	8	109,7	5	13,79	176	100,9	119
Falkenberg	70,1	126	105,5	83	91,5	94	102,6	116	14,02	114	100,2	150
Falköping	69,2	144	102,1	137	91,4	96	103,0	97	14,30	59	102,8	49
Falun	74,3	60	104,5	99	94,0	41	104,7	66	14,38	44	101,7	86
Filipstad	64,2	233	93,2	245	88,7	170	99,0	197	12,78	283	91,6	288

**TABELL 11. Resultatindikatorer A1 A3**

Elever folkbokförda i	Resultatindikatorer – slutbetyg											
	A1. Andel med fullföljd gymnasieutbildning inom 3 år				A2. Andel som har grundläggande behörighet till universitet och högskola				A3. Genomsnittlig betygspoäng			
	Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index	
	Procent	Rank	Index	Rank	Procent	Rank	Index	Rank	Poäng	Rank	Index	Rank
Min	46,7		62,4		74,2		85,2		12,37		89,3	
Max	83,2		122,1		98,3		110,9		16,47		110,7	
Vägt medel	68,4		Riket=100		88,9		Riket=100		14,06		Riket=100	
Finspång	65,0	220	106,4	65	91,1	107	105,5	54	13,91	141	100,9	117
Flen	65,7	211	94,9	227	86,8	218	99,4	189	13,37	247	97,8	224
Forshaga	69,0	146	104,7	96	84,4	250	95,7	247	13,09	273	95,8	262
Färgelanda	68,1	166	97,8	192	91,2	103	103,6	80	14,03	111	103,5	38
Gagnef	75,5	45	108,3	43	92,7	66	104,9	64	14,13	89	102,5	58
Gislaved	70,0	127	107,7	56	90,6	121	103,0	93	14,12	94	102,3	63
Gnesta	62,9	250	95,9	214	87,5	205	99,8	180	13,41	245	97,8	223
Gnosjö	69,9	129	103,3	120	94,5	35	106,7	35	14,58	23	103,3	41
Gotland	68,1	165	101,0	146	94,7	32	106,4	37	14,18	79	102,2	67
Grums	57,0	281	85,6	280	90,0	134	102,0	133	13,20	269	96,3	253
Grästorp	68,1	167	98,2	187	92,6	69	104,4	71	13,88	151	102,5	56
Gullspång	76,9	32	108,1	49	89,3	160	101,7	143	14,15	86	103,1	44
Gällivare	62,5	254	91,0	264	96,1	14	107,5	27	14,24	70	102,4	61
Gävle	70,5	117	106,4	66	91,9	83	103,6	83	14,13	91	102,2	68
Göteborg	64,2	232	96,1	209	87,7	202	98,1	220	14,35	50	100,8	121
Götene	71,3	102	103,4	119	90,3	133	101,4	150	14,05	106	101,2	109
Habo	71,8	96	100,8	150	90,5	126	103,6	85	14,14	88	102,9	46
Hagfors	64,0	238	90,7	266	90,7	117	102,9	100	14,03	112	102,1	72
Hallsberg	60,5	266	103,8	109	94,3	37	106,4	38	13,85	161	101,1	112
Hallsthammar	46,7	290	80,4	287	91,0	110	104,2	74	13,55	220	98,8	195
Halmstad	71,1	106	102,4	134	87,7	203	99,1	194	14,21	76	101,5	96
Hammarö	83,1	2	113,8	12	89,9	141	100,3	167	13,87	153	98,2	212
Haninge	60,5	267	95,6	216	83,6	265	95,2	251	13,82	167	98,6	202
Haparanda	61,4	262	96,1	210	97,9	4	110,9	1	13,95	131	101,9	79
Heby	66,1	205	93,8	238	88,0	188	101,4	151	13,80	173	102,4	59
Hedemora	60,9	264	90,1	269	90,3	130	101,8	138	13,83	166	98,8	197
Helsingborg	64,5	229	92,8	251	85,4	241	95,2	253	14,11	97	98,9	190
Herrljunga	69,5	136	108,0	52	83,0	268	93,8	269	13,28	260	94,6	275
Hjo	70,2	124	95,0	225	89,5	152	99,9	177	14,36	46	101,7	88
Hofors	70,3	122	101,1	145	92,7	64	105,5	55	13,48	234	97,9	222
Huddinge	60,2	272	88,5	273	84,3	251	93,7	271	13,93	136	96,9	247
Hudiksvall	69,5	132	102,9	127	91,1	108	102,8	107	13,57	216	96,9	249
Hultsfred	70,5	119	105,7	81	91,1	109	102,9	99	13,83	164	99,9	156
Hylte	69,4	140	105,2	89	84,2	256	95,5	248	14,32	55	103,7	36
Håbo	64,4	230	91,4	262	91,3	100	103,3	88	13,84	163	100,6	131
Hällefors	75,3	54	108,2	46	90,4	129	102,0	132	13,42	241	97,4	236
Härjedalen	62,4	256	95,3	223	93,9	42	106,4	39	14,12	93	101,9	76
Härnösand	63,8	241	93,3	243	84,9	245	95,3	250	13,70	190	97,7	229
Härryda	72,9	79	103,7	111	88,5	176	98,8	203	14,22	74	99,9	154
Hässleholm	75,4	49	113,2	13	86,9	216	98,4	211	13,93	139	100,8	122
Höganäs	76,0	39	106,7	62	88,2	182	97,8	227	14,64	16	101,6	91
Högsby	68,2	163	108,0	51	89,2	161	102,2	123	13,53	221	98,0	220
Hörby	67,2	187	100,5	152	88,2	181	100,6	162	13,43	239	98,6	203

**TABELL 11. Resultatindikatorer A1 A3**

Elever folkbokförda i	Resultatindikatorer – slutbetyg											
	A1. Andel med fullföljd gymnasieutbildning inom 3 år				A2. Andel som har grundläggande behörighet till universitet och högskola				A3. Genomsnittlig betygspoäng			
	Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index	
	Procent	Rank	Index	Rank	Procent	Rank	Index	Rank	Poäng	Rank	Index	Rank
<i>Min</i>	46,7		62,4		74,2		85,2		12,37		89,3	
<i>Max</i>	83,2		122,1		98,3		110,9		16,47		110,7	
<i>Vägt medel</i>	68,4		Riket=100		88,9		Riket=100		14,06		Riket=100	
Höör	67,6	178	98,4	184	84,6	249	96,2	243	13,59	211	99,3	174
Jokkmokk	58,0	277	79,7	288	93,8	46	105,3	58	14,07	102	101,5	94
Järfälla	62,5	253	87,8	276	87,3	213	96,3	242	14,36	49	99,1	187
Jönköping	73,1	76	108,0	53	86,5	224	100,6	161	14,01	116	101,0	116
Kalix	66,7	194	95,9	212	91,2	101	102,7	113	14,50	35	104,1	28
Kalmar	77,8	22	108,1	50	89,9	139	100,3	169	14,11	96	99,5	169
Karlsborg	83,2	1	121,0	2	91,0	111	105,1	61	13,66	198	101,6	92
Karlshamn	75,7	43	106,5	64	89,9	140	100,7	159	13,89	148	100,2	146
Karlskoga	66,8	192	97,2	199	85,5	238	95,8	246	13,10	272	94,2	279
Karlskrona	67,1	188	98,1	189	93,6	50	104,6	68	14,22	75	101,3	101
Karlstad	70,7	113	102,7	130	87,4	210	98,3	216	13,89	149	98,9	191
Katrineholm	72,2	90	109,6	37	90,9	113	102,4	118	13,85	160	100,3	145
Kil	68,1	168	99,8	161	88,3	179	99,5	187	13,59	213	98,1	216
Kinda	75,3	50	104,1	103	93,3	55	106,9	32	14,04	109	101,9	80
Kiruna	64,0	235	95,1	224	95,3	23	108,2	19	15,04	8	109,9	2
Klippan	65,5	212	97,9	191	88,6	172	101,0	156	13,77	179	100,9	118
Knivsta	66,0	207	93,8	237	90,0	134	100,4	166	14,56	25	102,7	53
Kramfors	75,7	42	105,3	86	86,6	221	96,7	234	13,86	157	98,3	209
Kristianstad	63,4	245	93,1	247	86,8	217	97,4	230	13,48	232	96,1	257
Kristinehamn	70,6	115	103,9	107	82,2	272	92,3	275	13,36	248	95,1	269
Krokom	67,1	189	98,7	173	94,7	29	107,7	26	14,22	72	102,1	71
Kumla	73,2	75	107,1	60	91,4	95	103,2	89	13,43	240	98,1	217
Kungsbacka	76,4	36	103,5	115	88,3	178	98,7	207	13,97	128	99,1	186
Kungsör	63,0	248	100,7	151	87,3	212	98,0	221	14,15	87	101,9	78
Kungälv	71,4	100	100,8	148	91,6	89	102,5	117	14,20	77	101,2	104
Kävlinge	72,2	91	104,9	92	87,7	201	98,3	213	14,03	113	100,8	124
Köping	66,4	202	99,9	159	92,2	81	103,4	86	14,06	105	101,7	83
Laholm	77,2	31	116,1	4	86,4	226	99,6	183	13,59	212	99,3	175
Landskrona	61,1	263	97,0	202	83,7	263	94,1	265	13,63	205	97,7	228
Laxå	80,5	6	111,9	21	89,5	154	103,7	79	13,41	244	100,6	132
Lekeberg	68,7	155	101,3	144	79,8	283	89,0	287	13,70	187	98,5	206
Leksand	76,5	34	112,5	17	91,2	102	102,3	122	14,00	122	99,3	178
Lerum	71,3	101	98,2	186	92,6	69	103,0	94	14,61	22	102,6	54
Lessebo	64,0	237	95,9	213	83,8	262	94,3	263	13,56	217	97,5	231
Lidingö	71,6	98	93,7	239	94,3	38	102,9	101	15,82	2	105,5	12
Lidköping	77,6	24	110,9	27	92,9	62	105,5	53	14,34	52	102,4	62
Lilla Edet	71,0	108	107,6	57	83,9	259	94,6	259	13,23	265	97,7	230
Lindesberg	65,1	218	95,3	221	90,8	114	102,6	115	13,91	144	101,8	82
Linköping	67,9	171	99,6	163	89,8	145	99,8	178	14,17	83	98,9	192
Ljungby	66,6	196	98,8	172	87,9	190	98,8	201	13,70	188	98,5	205
Ljusdal	64,4	231	99,7	162	88,1	184	99,5	185	13,43	238	97,5	234
Ljusnarsberg	55,4	285	88,0	275	88,9	166	101,7	141	13,29	258	98,8	194
Lomma	81,2	5	108,3	44	93,4	54	103,1	91	15,37	4	105,8	9

**TABELL 11. Resultatindikatorer A1 A3**

Elever folkbokförda i	Resultatindikatorer – slutbetyg											
	A1. Andel med fullföljd gymnasieutbildning inom 3 år				A2. Andel som har grundläggande behörighet till universitet och högskola				A3. Genomsnittlig betygspoäng			
	Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index	
	Procent	Rank	Index	Rank	Procent	Rank	Index	Rank	Poäng	Rank	Index	Rank
<i>Min</i>	46,7		62,4		74,2		85,2		12,37		89,3	
<i>Max</i>	83,2		122,1		98,3		110,9		16,47		110,7	
<i>Vägt medel</i>	68,4		Riket=100		88,9		Riket=100		14,06		Riket=100	
Ludvika	70,9	110	102,5	133	96,6	11	108,2	18	13,73	182	98,3	211
Luleå	67,8	173	96,9	203	93,9	43	105,6	50	14,38	45	103,3	39
Lund	78,4	18	106,6	63	92,1	82	101,4	152	15,48	3	105,8	10
Lycksele	69,5	131	105,2	88	86,5	225	102,8	104	13,52	224	100,0	153
Lysekil	73,4	73	106,3	71	89,9	137	102,9	102	13,87	155	100,5	138
Malmö	57,2	279	92,1	260	84,2	255	94,8	256	13,82	168	97,7	227
Malung-Sälén	66,9	191	93,6	240	88,8	168	100,5	163	13,66	197	99,4	171
Malå	67,3	181	94,3	234	89,5	154	103,1	92	13,60	210	97,4	238
Mariestad	77,4	25	111,2	24	93,8	44	106,0	44	14,43	42	104,6	22
Mark	71,7	97	102,6	132	93,7	48	105,5	56	14,12	95	102,0	75
Markaryd	67,4	180	109,0	39	75,5	289	85,2	290	12,68	284	93,0	285
Mellerud	72,3	88	102,3	136	93,3	57	103,7	78	14,26	66	101,4	98
Mjölby	69,3	141	106,7	61	89,8	149	103,0	98	13,92	140	100,6	130
Mora	73,1	77	101,5	143	92,5	73	104,0	77	14,57	24	105,2	15
Motala	64,8	224	95,0	226	83,8	261	93,7	270	13,42	243	95,3	265
Mullsjö	69,2	143	98,7	176	88,6	171	102,0	130	14,12	92	100,6	129
Munkedal	66,9	190	99,1	168	95,1	24	109,3	8	13,88	150	103,9	30
Munkfors	58,6	274	83,4	283	92,7	67	105,7	46	12,85	281	95,8	261
Mölnådal	73,9	63	105,9	79	89,3	159	99,5	186	14,32	54	100,6	135
Mönsterås	68,8	151	96,2	208	92,9	63	104,1	76	14,03	110	99,9	155
Mörbylånga	76,1	38	107,2	59	90,8	115	102,3	121	13,81	170	100,2	148
Nacka	70,5	118	98,0	190	89,5	153	98,2	218	14,80	13	100,6	134
Nora	67,7	175	103,5	116	90,7	119	102,8	103	13,78	177	101,7	90
Norberg	62,2	260	90,9	265	88,0	186	100,0	171	12,51	287	93,1	283
Nordanstig	68,8	152	104,2	102	92,4	78	104,6	69	13,33	252	96,8	250
Nordmaling	68,0	169	100,9	147	81,3	275	91,0	281	13,52	227	97,2	241
Norrköping	64,7	225	95,6	217	89,0	165	99,5	188	14,00	123	99,3	179
Norrtälje	62,4	255	92,5	254	87,8	195	98,9	200	13,79	174	99,7	163
Norsjö	80,0	11	114,3	9	95,7	18	108,9	11	14,07	103	102,9	47
Nybro	77,3	29	113,9	11	92,5	71	104,7	67	14,44	40	104,9	16
Nykvarn	69,5	136	95,3	222	86,8	219	98,3	212	13,62	207	97,8	226
Nyköping	68,4	161	105,4	85	89,1	163	100,8	158	13,56	218	97,4	237
Nynäshamn	59,8	273	88,4	274	87,7	200	97,8	224	13,33	251	95,0	271
Nässjö	79,2	14	114,2	10	93,5	52	106,3	40	14,09	101	102,7	52
Ockelbo	72,3	89	103,8	110	90,8	116	102,8	105	14,02	115	104,6	21
Olofstrom	72,5	86	118,6	3	92,7	65	107,9	24	13,98	127	102,5	57
Orsa	62,3	258	99,3	167	92,4	76	104,3	72	14,55	26	104,6	20
Orust	67,2	186	98,2	188	88,0	189	99,3	192	13,76	181	100,6	128
Osby	67,8	174	96,8	205	85,7	237	96,4	238	14,18	80	102,1	74
Oskarshamn	72,0	94	104,7	97	94,7	29	107,0	30	14,70	14	106,0	7
Ovanåker	75,3	53	114,8	8	94,6	34	106,7	36	14,15	85	102,2	65
Oxelösund	71,0	107	105,3	87	87,9	193	98,6	209	13,17	271	94,3	277
Pajala	72,8	81	103,6	114	84,7	248	100,0	172	13,69	193	102,1	73

**TABELL 11. Resultatindikatorer A1 A3**

Elever folkbokförda i	Resultatindikatorer – slutbetyg											
	A1. Andel med fullföljd gymnasieutbildning inom 3 år				A2. Andel som har grundläggande behörighet till universitet och högskola				A3. Genomsnittlig betygspoäng			
	Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index	
	Procent	Rank	Index	Rank	Procent	Rank	Index	Rank	Poäng	Rank	Index	Rank
Min	46,7		62,4		74,2		85,2		12,37		89,3	
Max	83,2		122,1		98,3		110,9		16,47		110,7	
Vägt medel	68,4		Riket=100		88,9		Riket=100		14,06		Riket=100	
Partille	75,6	44	105,7	80	89,1	164	99,0	195	14,32	53	100,8	123
Perstorp	70,5	120	108,5	42	95,8	17	110,0	4	13,43	237	99,8	160
Piteå	79,6	13	111,4	23	91,5	93	103,6	82	13,59	214	99,1	188
Ragunda	63,5	244	98,7	178	85,5	239	97,9	223	12,97	278	97,2	242
Robertsfors	66,7	194	96,2	207	91,6	92	101,6	147	14,24	71	100,3	142
Ronneby	70,9	109	100,4	153	87,5	208	101,8	139	13,24	264	96,3	254
Rättvik	72,8	82	100,8	149	96,2	13	108,3	17	14,52	32	104,7	18
Sala	66,2	203	94,4	233	91,3	99	102,8	109	13,65	202	98,5	204
Salem	64,6	228	97,0	201	79,3	285	90,0	283	13,50	229	94,6	276
Sandviken	64,7	226	99,9	160	89,8	146	101,9	134	13,96	130	101,7	85
Sigtuna	65,9	208	101,9	140	80,7	278	91,3	278	13,69	191	96,2	256
Simrishamn	77,4	27	110,0	33	93,6	49	105,7	47	14,46	38	103,7	34
Sjöbo	69,6	130	108,1	47	86,6	222	97,8	226	13,70	189	99,5	167
Skara	69,0	147	99,4	165	91,2	106	102,7	112	14,30	58	102,8	48
Skellefteå	73,8	66	106,3	67	90,5	124	102,0	129	14,00	120	100,6	133
Skinnskatteberg	51,1	288	81,5	285	93,5	53	105,5	57	14,44	41	104,5	23
Skurup	74,3	59	106,3	69	87,4	211	99,0	196	13,34	249	96,9	248
Skövde	76,8	33	108,1	48	89,4	157	100,7	160	13,80	172	99,1	185
Smedjebacken	74,1	61	112,2	20	98,3	1	110,5	2	13,69	192	98,9	193
Sollefteå	66,6	197	92,2	258	92,9	61	105,0	63	13,68	194	99,2	183
Sollentuna	72,4	87	99,9	158	91,9	84	101,3	153	14,54	28	99,8	159
Solna	62,9	251	88,7	272	86,0	233	94,4	262	14,29	60	97,1	245
Sorsele	75,0	56	98,9	170	94,7	29	105,7	49	13,52	226	95,2	267
Sotenäs	73,7	70	102,8	129	85,9	235	99,4	191	14,01	117	102,6	55
Staffanstorps	73,9	64	103,3	122	88,5	174	98,8	204	14,01	99	99,2	182
Stenungsund	68,7	156	95,7	215	91,7	86	103,0	95	14,16	84	101,7	84
Stockholm	65,2	216	94,7	228	86,1	231	96,4	240	14,52	31	99,8	158
Storfors	56,2	282	90,1	268	82,9	269	93,8	268	13,25	262	98,1	215
Storuman	80,4	7	109,0	40	91,4	97	107,0	31	13,84	162	101,5	95
Strängnäs	65,8	209	96,0	211	87,9	194	99,6	182	13,83	165	97,8	225
Strömstad	69,5	135	104,5	98	94,9	27	106,2	43	14,64	18	104,5	24
Strömsund	77,3	28	103,4	118	86,5	223	98,8	202	13,21	267	97,3	239
Sundbyberg	60,4	268	90,0	270	85,3	242	94,4	261	14,29	61	99,3	176
Sundsvall	63,9	239	93,2	246	90,6	123	101,7	140	14,22	73	101,1	114
Sunne	75,4	47	106,3	70	88,3	177	98,9	198	13,93	138	99,4	172
Surahammar	63,6	243	97,3	198	94,8	28	108,7	12	13,20	268	99,5	168
Svalöv	68,9	148	101,6	142	88,1	183	98,9	199	13,91	143	100,5	137
Svedala	66,6	198	98,3	185	96,3	12	108,5	16	14,82	12	106,1	6
Svenljunga	73,6	72	108,3	45	87,9	191	99,9	175	13,55	219	99,8	161
Säffle	79,9	12	110,2	32	83,9	258	94,1	266	13,50	228	97,9	221
Säter	76,4	37	106,2	75	87,6	204	98,0	222	13,96	129	99,3	173
Sävsjö	72,9	78	111,1	25	90,6	122	102,4	119	14,28	64	103,7	35
Söderhamn	70,1	125	104,8	94	93,1	59	105,0	62	13,29	259	95,9	259

**TABELL 11. Resultatindikatorer A1 A3**

Elever folkbokförda i	Resultatindikatorer – slutbetyg											
	A1. Andel med fullföljd gymnasieutbildning inom 3 år				A2. Andel som har grundläggande behörighet till universitet och högskola				A3. Genomsnittlig betygspoäng			
	Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index	
	Procent	Rank	Index	Rank	Procent	Rank	Index	Rank	Poäng	Rank	Index	Rank
Min	46,7		62,4		74,2		85,2		12,37		89,3	
Max	83,2		122,1		98,3		110,9		16,47		110,7	
Vägt medel	68,4		Riket=100		88,9		Riket=100		14,06		Riket=100	
Söderköping	63,0	248	94,5	229	93,2	58	104,8	65	14,35	51	103,3	42
Södertälje	60,2	271	94,5	232	80,8	277	92,0	276	13,42	242	95,7	264
Sölvesborg	65,1	219	97,3	197	83,6	267	93,2	274	13,52	225	95,2	268
Tanum	64,2	234	89,8	271	93,6	51	105,5	52	14,28	63	103,6	37
Tibro	80,1	9	122,1	1	82,0	273	95,0	255	13,67	196	101,2	111
Tidaholm	73,7	71	109,9	34	93,8	44	106,9	33	13,73	183	100,4	141
Tierp	64,8	222	97,3	196	84,8	247	96,3	241	13,41	246	97,5	232
Timrå	72,8	84	106,1	76	88,5	173	99,4	190	13,94	133	99,7	162
Tingsryd	78,4	19	112,7	16	93,8	46	106,7	34	14,36	48	104,8	17
Tjörn	73,7	69	104,0	106	94,4	36	108,1	21	14,36	47	104,1	27
Tomelilla	69,4	139	110,3	31	88,3	180	100,1	170	13,66	199	99,8	157
Torsby	63,8	240	97,4	195	83,7	264	95,2	254	13,27	261	98,3	210
Torsås	72,2	92	97,1	200	95,5	21	106,2	42	13,62	206	98,8	196
Tranemo	77,7	23	115,1	7	87,8	196	98,2	217	14,26	67	101,3	100
Tranås	76,4	35	110,7	30	95,6	20	108,1	22	14,64	17	105,8	11
Trelleborg	66,5	200	98,7	175	90,4	128	101,6	145	13,89	147	100,3	144
Trollhättan	67,6	177	102,6	131	82,9	270	93,2	273	13,18	270	94,6	274
Trosa	72,9	80	102,8	128	86,4	227	98,3	214	13,46	236	97,2	240
Tyresö	68,7	157	98,9	169	91,6	88	102,0	131	14,63	19	102,1	69
Täby	67,8	172	93,0	248	95,0	25	105,7	48	15,26	5	104,0	29
Töreboda	72,8	82	107,5	58	89,8	144	101,5	148	13,90	146	100,9	120
Uddevalla	70,3	123	103,0	124	90,7	120	102,1	127	13,94	134	100,5	139
Ulricehamn	75,1	55	109,1	38	86,3	228	97,5	228	13,93	135	100,4	140
Umeå	74,4	58	104,8	95	87,0	215	96,4	239	14,00	119	98,6	200
Upplands Väsby	69,2	142	100,3	155	84,9	246	94,7	258	13,61	208	95,7	263
Upplands-Bro	69,5	138	98,8	171	92,3	80	103,6	81	14,26	68	102,1	70
Uppsala	64,6	227	92,8	250	90,5	125	101,0	157	14,54	29	101,2	107
Uppvidinge	69,0	145	101,6	141	87,7	198	102,2	124	14,25	69	103,3	40
Vadstena	65,3	214	92,4	256	77,2	288	86,2	289	12,50	288	89,3	290
Vaggeryd	77,9	20	108,0	54	92,7	68	105,2	59	13,81	171	101,1	115
Valdemarsvik	64,9	221	95,5	218	92,5	72	105,1	60	13,87	156	99,6	164
Vallentuna	69,5	133	96,3	206	84,0	257	94,2	264	13,63	204	96,1	258
Vansbro	55,1	286	81,2	286	98,3	1	109,7	6	15,23	6	109,2	4
Vara	72,6	85	103,0	125	83,9	259	96,1	245	13,93	137	101,7	89
Varberg	67,3	182	99,4	166	92,3	79	103,6	84	14,18	78	101,3	99
Vaxholm	53,3	287	71,0	289	89,6	150	99,9	176	14,31	56	100,2	147
Vellinge	77,3	30	106,3	68	89,5	156	99,6	181	14,30	57	100,2	149
Vetlanda	78,7	15	115,4	5	94,1	40	107,2	29	13,86	159	101,2	108
Vilhelmina	75,5	46	111,0	26	74,2	290	89,5	284	12,38	289	91,8	287
Vimmerby	73,8	67	109,6	36	95,9	15	108,2	20	14,10	98	101,3	102
Vindeln	68,6	159	103,3	121	90,3	131	102,1	126	13,78	178	102,2	66
Vingåker	80,3	8	112,2	19	94,9	26	107,3	28	13,57	215	100,0	152
Värgårda	65,3	214	103,7	113	90,3	132	101,9	135	14,06	104	102,8	50

**TABELL 11. Resultatindikatorer A1 A3**

Elever folkbokförda i	Resultatindikatorer – slutbetyg											
	A1. Andel med fullföljd gymnasieutbildning inom 3 år				A2. Andel som har grundläggande behörighet till universitet och högskola				A3. Genomsnittlig betygspoäng			
	Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index		Faktiskt värde		Modellberäknat index	
	Procent	Rank	Index	Rank	Procent	Rank	Index	Rank	Poäng	Rank	Index	Rank
<i>Min</i>	46,7		62,4		74,2		85,2		12,37		89,3	
<i>Max</i>	83,2		122,1		98,3		110,9		16,47		110,7	
<i>Vägt medel</i>	68,4		Riket=100		88,9		Riket=100		14,06		Riket=100	
Vänersborg	74,0	62	106,3	72	91,8	85	103,2	90	14,01	118	100,0	151
Vännäs	80,1	9	110,9	28	83,6	266	94,5	260	13,99	125	101,2	110
Värmdö	68,7	158	93,0	249	80,4	282	89,5	285	13,34	250	93,3	280
Värnamo	73,3	74	108,7	41	87,5	206	102,6	114	14,18	81	101,5	97
Västervik	67,2	183	98,4	183	86,2	230	97,2	231	13,95	132	99,5	166
Västerås	62,9	252	91,1	263	89,8	147	100,4	165	14,00	121	99,4	170
Växjö	73,9	65	104,4	101	91,6	90	101,8	137	14,45	39	101,2	105
Ydre	78,6	16	105,0	90	95,5	21	109,1	10	14,90	9	110,7	1
Ystad	81,3	4	112,8	14	85,9	236	96,7	235	13,77	180	99,3	181
Åmål	73,7	68	105,6	82	84,3	253	94,7	257	13,22	266	94,9	272
Ånge	67,6	179	103,1	123	86,2	229	96,6	236	14,04	108	100,8	126
Åre	60,3	270	84,4	282	97,8	5	109,6	7	14,84	10	105,5	13
Årjäng	75,8	40	104,9	93	95,7	18	107,9	23	14,17	82	104,2	26
Åsele	77,8	21	104,1	104	85,0	243	98,8	205	13,53	223	99,5	165
Åstorp	63,2	246	98,5	181	89,9	138	101,1	154	13,48	233	98,0	219
Åtvidaberg	67,2	184	106,3	73	84,3	252	95,2	252	13,48	231	98,0	218
Älmhult	75,3	50	112,3	18	89,8	148	101,4	149	14,13	90	101,7	87
Älvdalen	62,2	259	95,4	220	89,9	142	102,4	120	13,67	195	101,9	77
Älvkarleby	55,9	284	86,5	277	80,6	279	91,0	280	13,25	263	96,4	252
Älvsbyn	67,2	185	94,5	230	95,8	16	108,5	15	12,99	277	94,8	273
Ängelholm	70,7	114	106,1	77	91,2	104	101,6	146	14,55	27	102,7	51
Öckerö	58,5	275	82,7	284	90,0	134	101,8	136	14,48	37	105,9	8
Ödeshög	66,2	204	93,8	236	89,4	158	103,3	87	14,05	107	101,5	93
Örebro	71,3	103	107,9	55	87,5	207	98,6	208	13,99	126	98,8	198
Örkelljunga	68,8	150	96,8	204	78,9	287	88,5	288	13,53	222	97,1	243
Örnsköldsvik	77,4	26	111,4	22	89,8	143	102,7	111	14,27	65	103,2	43
Östersund	71,1	105	103,7	112	91,2	105	102,0	128	14,42	43	101,9	81
Österåker	66,5	199	92,1	259	91,6	91	102,7	110	14,49	36	102,4	60
Östhammar	68,2	162	101,9	139	97,1	7	110,3	3	13,81	169	101,3	103
Östra Göinge	58,0	277	85,3	281	86,0	234	97,5	229	12,90	280	93,3	281
Överkalix	56,2	282	86,4	278	94,6	33	106,3	41	13,91	142	100,8	127
Övertorneå	68,2	163	94,1	235	92,4	75	103,0	96	15,18	7	106,7	5



**TABELL 12. Resultatindikatorer A4 A7**

Elever folkbokförda i	Arbetsmiljö och hälsa		Arbete och högre studier					
	A4. Andel elever som fått indragen studiehjälp, genomsnitt för läsåren 2004/2005–2006/2007		A5. Andel som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning		A6. Andel etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning		A7. Andel som ej är etablerade på arbetsmarknaden eller i studier 2 år efter avslutad gymnasieutbildning	
	Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde	
	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank
<i>Min</i>	0,2		12,7		5,6		12,0	
<i>Max</i>	5,9		69,5		53,5		55,2	
<i>Vägt medel</i>	2,0*		42,0		25,3		28,6	
Ale	1,5	122	34,2	200	37,4	24	24,9	70
Alingsås	1,3	99	40,3	105	26,6	147	24,4	65
Alvesta	1,8	152	35,0	187	36,9	27	22,2	39
Aneby	1,2	79	30,4	248	43,1	6	18,6	14
Arboga	0,9	50	35,1	181	29,8	96	34,4	198
Arjeplog	3,3	244	40,7	95	37,0	26	29,6	137
Arvidsjaur	1,3	98	40,9	90	15,2	278	50,0	282
Arvika	2,0	172	41,1	88	30,7	88	25,3	75
Askersund	1,8	154	30,5	246	22,0	213	45,8	273
Avesta	0,7	26	40,8	93	19,6	243	33,0	176
Bengtstors	0,4	4	30,4	248	16,7	268	42,2	256
Berg	0,7	20	20,8	283	27,3	134	44,2	270
Bjurholm	1,7	144	28,6	260	28,6	119	42,9	261
Bjuv	5,7	278	30,8	243	31,8	70	31,8	164
Boden	0,9	45	42,9	66	22,9	201	31,2	157
Bollebygd	2,0	170	32,6	216	36,1	35	30,2	145
Bollnäs	1,5	113	33,6	207	17,4	261	42,9	261
Borgholm	0,9	49	42,6	71	22,8	203	32,7	173
Borlänge	1,7	148	40,5	101	25,1	163	32,9	175
Borås	3,8	257	37,7	144	31,5	75	27,8	112
Botkyrka	4,5	269	47,8	25	22,9	200	25,7	81
Boxholm	0,8	36	26,8	267	28,6	119	33,9	193
Bromölla	3,7	251	30,9	242	36,1	34	28,9	130
Bräcke	2,5	205	35,1	180	27,0	141	33,8	187
Burlöv	4,0	259	46,7	31	21,7	219	28,3	124
Båstad	0,9	47	40,7	98	23,3	189	23,3	48
Dals-Ed	-	-	31,9	229	27,7	129	27,7	110
Danderyd	1,3	94	69,5	1	6,9	289	16,0	6
Degerfors	2,4	203	26,0	272	25,0	164	46,0	274
Dorotea	1,4	102	13,3	289	26,7	146	53,3	287
Eda	1,6	138	18,9	286	38,4	18	34,2	197
Ekerö	1,5	117	44,4	49	31,5	74	19,9	15
Eksjö	1,0	52	37,4	150	27,2	139	24,1	61
Emmaboda	1,6	137	41,2	87	29,4	105	27,1	101
Enköping	2,1	182	40,4	104	26,3	152	30,7	148
Eskilstuna	2,3	197	32,7	215	24,3	173	34,1	194
Eslöv	1,0	60	42,9	67	26,5	149	27,3	103
Essunga	2,0	175	12,7	290	52,7	2	25,5	77
Fagersta	1,5	115	39,8	115	29,2	106	27,4	108
Falkenberg	0,4	3	30,7	244	30,1	92	31,8	163
Falköping	1,9	160	32,5	218	36,0	36	30,9	152
Falun	1,4	104	43,7	55	18,7	253	35,6	213

\* Övägt medelvärde.



**TABELL 12. Resultatindikatorer A4 A7**

Elever folkbokförda i	Arbetsmiljö och hälsa		Arbete och högre studier							
	A4. Andel elever som fått inddragen studiehjälp, genomsnitt för läsåren 2004/2005–2006/2007		A5. Andel som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning		A6. Andel etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning		A7. Andel som ej är etablerade på arbetsmarknaden eller i studier 2 år efter avslutad gymnasieutbildning			
	Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde			
	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank		
Min	0,2		12,7		5,6		12,0			
Max	5,9		69,5		53,5		55,2			
Vägt medel	2,0*		42,0		25,3		28,6			
Filipstad	0,9	39	38,6	135	10,8	286	48,2	279		
Finspång	2,2	187	38,1	139	23,9	180	33,5	185		
Flen	2,2	186	32,4	220	18,0	259	37,4	226		
Forshaga	1,6	136	30,1	253	27,2	138	44,7	271		
Färgelanda	1,2	81	32,1	228	25,9	156	34,6	202		
Gagnef	1,0	54	32,3	222	31,2	80	31,2	157		
Gislaved	1,4	110	41,0	89	38,0	19	17,7	10		
Gnesta	2,1	181	18,0	287	42,0	11	26,0	87		
Gnosjö	3,0	230	45,0	44	33,9	51	18,3	13		
Gotland	5,8	280	32,4	219	20,8	229	38,5	236		
Grums	2,3	199	33,3	209	31,0	85	36,8	220		
Grästorp	3,2	238	34,4	194	37,7	21	23,0	46		
Gullspång	0,8	34	32,8	214	32,8	59	37,7	230		
Gällivare	1,6	131	35,9	169	30,6	89	31,8	162		
Gävle	1,7	146	40,8	92	19,2	248	37,5	228		
Göteborg	2,6	212	44,7	45	25,7	158	24,3	64		
Götene	2,1	178	38,8	133	24,5	169	26,6	92		
Habo	0,6	13	31,3	237	38,9	15	22,1	38		
Hagfors	0,9	40	39,1	122	21,7	218	33,9	192		
Hallsberg	3,1	237	26,2	269	35,6	39	34,4	199		
Hallstahammar	1,5	124	32,3	223	27,6	131	40,2	246		
Halmstad	1,8	153	44,3	51	21,9	217	27,6	109		
Hammarö	1,2	83	44,1	53	23,0	199	31,7	161		
Haninge	4,2	261	37,1	153	29,0	109	29,5	135		
Haparanda	3,5	248	52,6	11	11,5	284	33,3	179		
Heby	1,8	156	31,4	236	28,8	116	32,7	174		
Hedemora	1,2	77	38,9	129	23,7	184	38,9	239		
Helsingborg	3,1	234	40,8	94	23,1	198	28,0	115		
Herrljunga	3,2	239	31,2	238	38,5	17	20,8	24		
Hjo	0,6	15	29,6	254	29,6	99	27,2	102		
Hofors	0,4	5	36,7	162	24,4	170	40,0	242		
Huddinge	3,7	253	46,2	35	27,7	128	21,8	34		
Hudiksvall	1,2	82	33,4	208	16,8	266	41,0	251		
Hultsfred	1,2	88	43,5	57	31,2	83	24,0	60		
Hylte	0,8	31	32,5	217	43,1	7	26,8	97		
Häbo	2,3	196	35,1	185	42,9	8	20,8	21		
Hällefors	2,0	166	38,0	140	25,4	160	46,5	277		
Härjedalen	1,4	106	29,2	257	19,4	245	43,1	263		
Härnösand	1,5	120	30,6	245	17,1	264	40,4	247		
Härredalen	3,3	246	38,9	132	28,9	113	25,7	83		
Hässleholm	1,9	159	35,1	182	29,6	102	28,1	119		
Höganäs	1,7	141	37,5	148	15,7	275	40,7	249		

\* Ovägt medelvärde.

**TABELL 12. Resultatindikatorer A4 A7**

Elever folkbokförda i	Arbetsmiljö och hälsa		Arbete och högre studier					
	A4. Andel elever som fått indragen stödijälp, genomsnitt för läsåren 2004/2005–2006/2007		A5. Andel som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning		A6. Andel etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning		A7. Andel som ej är etablerade på arbetsmarknaden eller i studier 2 år efter avslutad gymnasieutbildning	
	Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde	
	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank
<i>Min</i>	0,2		12,7		5,6		12,0	
<i>Max</i>	5,9		69,5		53,5		55,2	
<i>Vägt medel</i>	2,0*		42,0		25,3		28,6	
Högsby	1,9	158	40,3	108	22,1	212	23,4	51
Hörby	1,3	97	40,0	111	26,9	143	29,2	134
Höör	1,7	139	37,9	142	27,3	134	27,3	103
Jokkmokk	5,8	279	50,0	17	7,4	288	42,6	260
Järfälla	3,7	252	45,9	37	33,9	52	21,2	26
Jönköping	1,1	71	41,5	82	31,3	79	21,9	35
Kalix	2,5	206	43,5	59	13,1	282	38,1	232
Kalmar	1,1	74	52,3	13	19,0	250	28,7	129
Karlsborg	0,7	27	29,6	255	23,9	179	42,3	258
Karlshamn	1,2	84	53,7	8	16,7	268	24,8	69
Karlskoga	1,7	143	45,2	42	24,6	167	29,0	131
Karlskrona	1,9	164	48,4	22	17,9	260	30,7	149
Karlstad	1,5	127	47,1	27	16,8	267	33,3	179
Katrineholm	3,0	231	39,0	125	23,3	192	31,1	154
Kil	2,5	207	32,8	213	24,2	174	35,9	217
Kinda	1,6	130	36,7	161	23,9	180	32,1	169
Kiruna	2,9	228	42,9	65	22,2	210	35,4	207
Klippan	2,8	222	32,9	212	28,8	115	30,1	143
Knivsta	2,0	168	49,1	20	26,4	150	32,1	168
Kramfors	2,8	225	39,2	121	20,6	231	38,1	232
Kristianstad	2,6	213	43,4	60	23,8	183	30,4	146
Kristinehamn	2,2	189	41,5	81	18,6	255	35,0	205
Krokom	2,1	183	24,7	276	21,0	227	51,2	284
Kumla	2,0	165	26,2	270	31,6	72	36,9	223
Kungsbacka	0,8	30	39,9	114	29,6	103	25,7	82
Kungsör	1,5	118	31,6	231	28,6	119	34,7	203
Kungälv	1,7	140	37,6	146	35,5	42	20,6	19
Kävlinge	1,8	150	37,3	152	31,8	68	28,0	116
Köping	3,8	254	34,5	192	27,1	140	36,9	222
Laholm	0,8	35	41,2	86	28,4	124	28,0	118
Landskrona	2,2	192	40,3	107	26,0	155	23,9	55
Laxå	2,6	208	25,4	275	31,3	77	41,8	255
Lekeberg	4,4	267	30,5	246	28,8	114	47,5	278
Leksand	0,7	25	39,1	123	24,3	172	28,4	126
Lerum	1,9	157	39,0	126	29,7	98	25,7	84
Lessebo	5,6	277	39,5	117	35,5	41	26,3	90
Lidingö	2,3	198	65,3	2	15,6	277	18,0	11
Lidköping	1,6	134	40,5	100	28,9	112	27,8	111
Lilla Edet	2,8	223	28,5	263	41,0	13	21,5	29
Lindesberg	2,6	214	29,5	256	30,0	95	41,0	250
Linköping	1,5	125	49,2	19	16,5	270	24,3	63
Ljungby	0,9	44	40,3	106	32,7	60	24,0	57

\* Övägt medelvärde.

**TABELL 12. Resultatindikatorer A4 A7**

Elever folkbokförda i	Arbetsmiljö och hälsa		Arbete och högre studier							
	A4. Andel elever som fått inddragen studiehjälp, genomsnitt för läsåren 2004/2005–2006/2007		A5. Andel som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning		A6. Andel etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning		A7. Andel som ej är etablerade på arbetsmarknaden eller i studier 2 år efter avslutad gymnasieutbildning			
	Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde	
	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank
Min	0,2		12,7		5,6		12,0			
Max	5,9		69,5		53,5		55,2			
Vägt medel	2,0*		42,0		25,3		28,6			
Ljusdal	1,3	92	26,3	268	15,8	274	54,4	288		
Ljusnarsberg	2,4	200	32,4	221	8,8	287	50,0	282		
Lomma	1,6	129	58,3	5	19,8	239	24,0	58		
Ludvika	0,7	22	37,1	154	23,3	189	31,7	160		
Luleå	1,9	162	42,4	73	18,8	251	38,3	235		
Lund	1,7	145	63,6	3	16,2	271	24,4	66		
Lycksele	0,6	14	39,0	124	31,9	66	31,2	156		
Lysekil	1,4	100	35,1	183	24,1	176	35,6	211		
Malmö	4,5	270	45,5	40	19,2	247	26,9	98		
Malung-Sälen	0,5	8	27,1	266	24,7	166	41,2	252		
Malå	-	-	35,0	186	30,0	94	35,0	206		
Mariestad	0,7	19	36,7	160	22,6	205	29,2	133		
Mark	1,0	51	34,3	199	34,6	48	26,7	95		
Markaryd	1,0	57	37,0	155	46,7	5	12,0	1		
Mellerud	1,0	56	36,8	157	28,9	110	34,2	196		
Mjölby	0,6	11	33,9	205	21,7	220	38,3	234		
Mora	0,8	33	40,7	97	23,2	193	30,4	147		
Motala	2,6	215	36,5	164	19,7	241	37,2	224		
Mullsjö	4,5	268	37,5	148	34,7	46	22,2	40		
Munkedal	2,1	176	30,4	250	37,5	23	25,0	71		
Munkfors	4,7	273	45,5	41	21,2	223	33,3	179		
Mölnadal	2,3	193	42,3	74	27,6	130	27,8	113		
Mönsterås	0,5	7	39,4	119	23,5	186	31,8	165		
Mörbylånga	0,9	37	46,9	30	20,3	234	30,8	151		
Nacka	3,3	243	51,0	15	23,2	195	22,3	42		
Nora	1,4	108	34,1	203	22,0	216	33,0	177		
Norberg	-	-	40,7	96	32,2	65	22,0	36		
Nordanstig	1,1	67	28,6	260	14,3	280	49,5	281		
Nordmaling	0,7	24	34,4	196	36,5	31	25,0	71		
Norrköping	2,1	185	46,4	33	22,1	211	25,4	76		
Norrälja	1,3	91	31,5	233	33,7	54	27,0	99		
Norsjö	-	-	34,0	204	26,0	153	38,0	231		
Nybro	1,6	132	42,0	77	23,2	193	27,1	100		
Nykvarn	-	-	36,5	165	35,3	43	17,6	9		
Nyköping	1,5	119	40,6	99	28,2	126	28,2	122		
Nynäshamn	3,3	245	39,4	118	31,8	68	28,0	116		
Nässjö	1,1	68	36,5	163	31,9	67	23,4	50		
Ockelbo	1,5	126	25,9	273	31,0	85	44,8	272		
Olofström	2,8	221	34,7	190	16,0	273	33,3	179		
Orsa	0,5	10	45,8	38	20,3	232	33,9	191		
Orust	1,2	87	34,4	195	42,2	10	17,5	8		
Osby	0,6	18	48,1	23	24,4	170	25,9	85		

\* Övägt medelvärde.

**TABELL 12. Resultatindikatorer A4 A7**

Elever folkbokförda i	Arbetsmiljö och hälsa		Arbete och högre studier					
	A4. Andel elever som fått indragen stödijälp, genomsnitt för läsåren 2004/2005–2006/2007		A5. Andel som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning		A6. Andel etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning		A7. Andel som ej är etablerade på arbetsmarknaden eller i studier 2 år efter avslutad gymnasieutbildning	
	Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde	
	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank
<i>Min</i>	0,2		12,7		5,6		12,0	
<i>Max</i>	5,9		69,5		53,5		55,2	
<i>Vägt medel</i>	2,0*		42,0		25,3		28,6	
Oskarshamn	2,6	209	41,3	85	24,0	177	29,1	132
Ovanåker	1,0	61	42,9	68	22,6	206	36,1	218
Oxelösund	0,9	48	35,8	170	26,4	150	36,8	221
Pajala	2,0	174	23,1	280	34,6	47	43,6	267
Partille	1,4	109	44,4	50	29,6	104	23,6	52
Perstorp	4,7	272	39,0	127	37,7	22	20,8	21
Piteå	1,5	123	38,3	137	18,8	252	37,4	225
Ragunda	1,1	64	20,3	285	20,3	233	54,7	289
Robertsfors	-	-	26,0	271	35,6	40	35,6	212
Ronneby	1,2	89	37,3	151	22,5	207	31,1	155
Rättvik	0,8	32	32,2	226	19,5	244	33,3	179
Sala	2,6	211	37,8	143	25,3	161	32,2	171
Salem	3,1	235	43,1	64	32,5	61	13,9	3
Sandviken	0,4	6	36,8	157	22,6	204	35,9	216
Sigtuna	2,4	201	49,5	18	25,8	157	20,0	16
Simrishamn	1,1	73	41,5	83	17,1	265	34,2	195
Sjöbo	4,4	265	41,4	84	32,2	63	22,4	43
Skara	1,5	114	40,1	110	29,2	107	26,0	88
Skellefteå	1,0	58	36,9	156	19,1	249	38,9	238
Skinnskatteberg	2,6	217	47,7	26	27,3	134	27,3	103
Skurup	4,1	260	35,4	178	28,5	123	30,0	138
Skövde	1,3	96	41,7	80	26,6	148	28,6	128
Smedjebacken	0,6	12	34,5	193	23,3	191	30,2	144
Sollefteå	4,3	262	42,8	70	20,8	230	34,4	200
Sollentuna	1,9	163	53,4	9	23,4	187	21,4	28
Solna	4,8	276	55,9	6	19,8	238	21,7	32
Sorsele	1,1	66	25,7	274	28,6	119	48,6	280
Sotenäs	2,6	216	35,7	174	23,8	182	31,0	153
Staffanstorps	2,4	202	50,9	16	30,1	93	20,8	23
Stenungsund	1,0	55	34,9	189	34,1	50	22,8	45
Stockholm	3,3	240	52,4	12	22,3	209	21,6	31
Storfors	3,1	236	35,7	174	31,0	87	40,5	248
Storumans	1,4	105	38,9	129	23,6	185	43,1	263
Strängnäs	2,1	179	36,4	167	28,3	125	28,3	123
Strömstad	1,4	103	32,1	227	29,8	97	34,5	201
Strömsunds	2,7	220	23,6	279	29,1	108	43,3	266
Sundbybergs	4,3	263	46,6	32	28,1	127	21,2	25
Sundsvalls	2,0	169	48,9	21	22,0	214	30,1	142
Sunne	1,1	70	38,3	136	17,3	262	43,6	268
Surahammars	1,3	93	44,4	47	21,1	224	35,6	210
Svalövs	3,8	255	35,9	168	28,9	111	31,2	157
Svedalas	2,0	173	44,2	52	24,5	168	27,9	114

\* Övägt medelvärde.

**TABELL 12. Resultatindikatorer A4 A7**

Elever folkbokförda i	Arbetsmiljö och hälsa		Arbete och högre studier							
	A4. Andel elever som fått inddragen studiehjälp, genomsnitt för läsåren 2004/2005–2006/2007		A5. Andel som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning		A6. Andel etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning		A7. Andel som ej är etablerade på arbetsmarknaden eller i studier 2 år efter avslutad gymnasieutbildning			
	Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde	
	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank
Min	0,2		12,7		5,6		12,0			
Max	5,9		69,5		53,5		55,2			
Vägt medel	2,0*		42,0		25,3		28,6			
Svenljunga	2,2	190	20,8	282	53,5	1	21,8	33		
Säffle	1,1	63	36,4	166	16,1	272	43,2	265		
Säter	0,9	41	31,2	239	27,5	132	35,8	214		
Sävsjö	0,9	38	34,3	198	41,4	12	12,1	2		
Söderhamn	1,1	76	46,3	34	13,2	281	37,6	229		
Söderköping	1,7	147	43,5	58	26,8	145	23,9	56		
Södertälje	3,1	232	38,9	128	28,7	117	25,6	80		
Sölvesborg	3,3	241	44,4	47	18,5	257	31,9	166		
Tanum	0,7	21	31,1	241	31,1	84	25,5	78		
Tibro	1,8	149	38,3	137	24,2	175	35,8	215		
Tidaholm	0,6	16	35,1	184	31,3	77	28,4	125		
Tierp	1,8	151	32,2	224	32,2	63	36,2	219		
Timrå	3,8	256	38,0	141	24,0	178	38,7	237		
Tingsryd	1,2	85	42,1	76	34,9	44	26,2	89		
Tjörn	0,7	23	28,7	259	34,9	45	28,2	120		
Tomelilla	2,1	184	20,7	284	33,9	53	33,9	190		
Torsby	1,5	128	33,3	209	21,5	221	40,0	242		
Torsås	0,6	17	42,9	68	26,0	154	39,0	240		
Tranemo	2,1	180	34,2	202	49,3	4	15,1	5		
Tranås	1,4	101	34,2	201	31,5	73	25,5	79		
Trelleborg	2,8	226	41,9	79	26,9	142	23,4	49		
Trollhättan	3,4	247	43,2	61	25,4	159	26,7	94		
Trosa	0,9	42	36,8	157	35,8	38	25,3	74		
Tyresö	2,2	191	40,4	102	31,2	82	23,1	47		
Täby	1,8	155	55,6	7	22,5	208	20,4	17		
Töreboda	0,7	28	43,2	62	23,2	196	28,4	127		
Uddevalla	1,5	112	37,6	145	25,0	164	30,7	149		
Ulricehamn	2,0	167	35,7	173	33,3	56	27,3	106		
Umeå	1,2	80	45,2	43	25,2	162	32,3	172		
Upplands Väsby	2,8	224	39,2	120	31,6	71	24,0	59		
Upplands-Bro	2,5	204	35,8	171	32,4	62	21,4	27		
Uppsala	1,9	161	60,4	4	22,8	202	23,6	53		
Uppvidinge	3,7	250	35,2	179	51,1	3	18,2	12		
Vadstena	1,4	107	44,6	46	20,0	235	33,8	189		
Vaggeryd	1,3	95	28,6	260	42,9	8	20,5	18		
Valdemarsvik	4,8	275	34,9	188	14,5	279	42,2	257		
Vallentuna	2,7	219	32,2	225	39,9	14	28,2	120		
Vansbro	1,5	121	17,2	288	31,2	80	37,5	227		
Vara	1,2	78	30,3	252	29,6	101	35,5	209		
Varberg	1,1	65	37,6	147	33,6	55	23,7	54		
Vaxholm	2,3	194	40,0	111	38,8	16	16,5	7		
Vellinge	0,9	46	51,6	14	19,6	242	24,6	68		

\* Ovägt medelvärde.

**TABELL 12. Resultatindikatorer A4 A7**

Elever folkbokförda i	Arbetsmiljö och hälsa		Arbete och högre studier					
	A4. Andel elever som fått indragen studehjälp, genomsnitt för läsåren 2004/2005–2006/2007		A5. Andel som påbörjat studier vid universitet eller högskola inom 3 år efter avslutad gymnasieutbildning		A6. Andel etablerade på arbetsmarknaden 2 år efter avslutad gymnasieutbildning		A7. Andel som ej är etablerade på arbetsmarknaden eller i studier 2 år efter avslutad gymnasieutbildning	
	Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde		Faktiskt värde	
	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank	Procent	Rank
<i>Min</i>	0,2		12,7		5,6		12,0	
<i>Max</i>	5,9		69,5		53,5		55,2	
<i>Vägt medel</i>	2,0*		42,0		25,3		28,6	
Vetlanda	1,1	69	32,9	211	37,2	25	24,2	62
Vilhelmina	0,9	43	24,1	278	19,8	240	52,3	285
Vimmerby	0,5	9	31,2	240	36,5	30	26,5	91
Vindeln	-	-	30,3	251	36,4	32	34,8	204
Vingåker	4,8	274	42,0	78	29,6	99	22,2	40
Värgårda	2,6	210	40,4	103	26,9	143	26,0	86
Vänersborg	1,5	116	34,6	191	30,3	90	30,0	138
Vännäs	2,1	177	24,4	277	36,6	29	35,4	208
Värmdö	2,7	218	31,5	234	35,8	37	27,4	107
Värnamo	1,0	59	45,7	39	34,1	49	14,1	4
Västervik	1,1	62	43,9	54	18,7	254	33,6	186
Västerås	2,2	188	48,1	24	23,4	188	26,8	96
Växjö	1,6	133	46,0	36	30,2	91	26,6	93
Ydre	4,0	258	35,6	177	33,3	56	33,3	179
Ystad	2,0	171	40,1	109	17,3	263	33,8	188
Åmål	1,7	142	34,3	197	15,7	276	44,0	269
Ånge	3,0	229	38,9	129	20,0	235	40,0	242
Åre	0,3	2	27,4	265	23,2	196	46,3	276
Årjäng	1,2	86	28,8	258	27,5	133	41,2	253
Åsele	-	-	31,4	235	20,0	235	40,0	242
Åstorp	3,6	249	31,7	230	33,3	56	20,6	20
Åtvidaberg	2,9	227	40,0	111	22,0	215	30,0	138
Älmhult	0,2	1	43,1	63	37,9	20	21,6	30
Älvdalen	1,1	75	21,1	281	18,4	258	52,6	286
Älvkarleby	3,3	242	27,6	264	11,5	285	55,2	290
Älvsbyn	1,1	72	31,5	232	21,3	222	46,1	275
Ängelholm	1,6	135	42,4	72	21,0	228	30,1	141
Öckerö	2,3	195	33,8	206	36,4	32	25,0	71
Ödeshög	-	-	47,0	29	27,3	134	22,7	44
Örebro	3,1	233	47,1	28	21,1	225	31,9	167
Örkelljunga	4,4	264	35,8	172	36,8	28	22,1	37
Örnsköldsvik	0,8	29	42,2	75	19,4	246	33,1	178
Östersund	1,4	111	35,6	176	21,1	226	39,7	241
Österåker	4,7	271	43,6	56	28,7	118	24,5	67
Östhammar	1,0	53	40,9	91	31,5	76	29,6	136
Östra Göinge	4,4	266	38,6	134	18,6	256	32,1	170
Överkalix	-	-	52,8	10	5,6	290	41,7	254
Övertorneå	1,3	90	39,6	116	12,8	283	42,6	259

\* Ovägt medelvärde.

**TABELL 13. Resultatindikator A8 och ekonomiindikatorer B1 B2**

Elever folkbokförda i	Demokrati			Ekonomiindikatorer		
	A8. Andel förstagångsväljare som röstade i 2006 års val till kommunfullmäktige			B1. Nettokostnad per gymnasieelev, genomsnitt för tre år 2004–2006	B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad (2004–2006)	
	Faktiskt värde		Differansen mellan andelen förstagångsväljare och totala andelen som röstat		Avvikelse	
	Procent	Rank	Procentenheter	Kronor	Procent	Rank
<i>Min</i>	44,0		-33,1	48 858	-23,9	
<i>Max</i>	93,0		10,9	107 985	45,1	
<i>Ovägt medel</i>	68,7		-10,5	64 952	0,0	
Ale	69,0	111	-10,1	70 411	6,5	183
Alingsås	71,0	79	-11,6	59 208	-7,9	30
Alvesta	68,0	138	-12,5	74 711	7,6	188
Aneby	71,0	79	-11,4	72 800	0,0	95
Arboga	63,4	205	-15,5	84 084	19,9	262
Arjeplog	62,0	221	-14,5	74 694	1,7	122
Arvidsjaur	66,8	161	-13,7	99 648	36,2	287
Arvika	61,0	225	-14,9	64 919	-1,6	78
Askersund	61,9	222	-19,1	75 453	3,4	143
Avesta	69,0	111	-9,9	69 158	3,8	146
Bengtstors	63,0	208	-12,3	80 224	14,5	238
Berg	62,0	215	-13,4	83 070	11,2	215
Bjurholm	77,0	23	-1,8	92 064	21,6	269
Bjuv	60,0	242	-13,6	67 387	-4,2	60
Boden	65,0	182	-16,4	71 316	9,5	203
Bollebygd	-	-	-	63 122	-9,5	25
Bollnäs	60,3	238	-15,8	71 654	5,7	172
Borgholm	65,0	182	-14,8	61 090	-16,9	5
Borlänge	64,0	192	-14,5	68 148	5,9	174
Borås	66,0	166	-13,1	53 269	-17,8	4
Botkyrka	-	-	-	64 136	3,0	138
Boxholm	76,0	27	-6,2	67 460	-6,1	43
Bromölla	66,0	166	-13,3	62 479	-12,1	15
Bräcke	57,0	253	-18,8	85 657	12,6	220
Burlöv	65,0	182	-12,1	62 410	-0,1	93
Båstad	75,0	38	-6,4	78 351	16,1	246
Dals-Ed	65,6	177	-8,4	69 479	-1,0	86
Danderyd	91,0	2	3,6	57 236	3,8	147
Degerfors	63,0	208	-16,9	79 653	16,2	248
Dorotea	61,0	225	-15,4	92 225	19,4	260
Eda	61,0	225	-4,8	71 415	-3,3	65
Ekerö	81,0	11	-6,3	62 527	0,2	96
Eksjö	66,0	166	-13,8	69 637	9,0	199
Emmaboda	69,0	111	-10,5	82 951	16,2	249
Enköping	69,5	109	-9,9	60 736	-6,4	42
Eskilstuna	63,6	203	-11,6	54 992	-16,5	7
Eslöv	71,0	79	-7,9	64 725	-1,9	76
Essunga	69,4	110	-11,1	63 839	-10,9	22
Fagersta	65,6	177	-10,6	97 083	42,4	289
Falkenberg	-	-	-	69 781	3,3	141
Falköping	68,0	138	-13,0	66 246	-2,5	70

**TABELL 13. Resultatindikator A8 och ekonomiindikatorer B1 B2**

Elever folkbokförda i	Demokrati			Ekonomiindikatorer		
	A8. Andel förstagångsväljare som röstade i 2006 års val till kommunfullmäktige			B1. Nettokostnad per gymnasieelev, genomsnitt för tre år 2004–2006	B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad (2004–2006)	
	Faktiskt värde		Differansen mellan andelen förstagångsväljare och totala andelen som röstat		Avvikelse	
	Procent	Rank	Procentenheter	Kronor	Procent	Rank
<i>Min</i>	44,0		-33,1	48 858	-23,9	
<i>Max</i>	93,0		10,9	107 985	45,1	
<i>Ovägt medel</i>	68,7		-10,5	64 952	0,0	
Falun	71,0	79	-9,2	62 886	-3,6	64
Filipstad	62,0	215	-12,6	84 624	24,6	275
Finspång	86,0	6	4,7	70 115	1,5	117
Flen	68,6	134	-10,8	70 402	5,0	166
Forshaga	-	-	-	63 031	-7,0	40
Färgelanda	69,0	111	-9,1	75 438	2,5	129
Gagnef	67,0	155	-13,4	72 966	3,7	145
Gislaved	71,0	79	-6,6	72 145	9,7	206
Gnesta	72,0	67	-8,7	69 351	1,1	112
Gnosjö	76,0	27	-2,3	72 895	6,7	184
Gotland	67,0	155	-12,8	72 735	9,5	204
Grums	60,7	237	-15,9	67 675	-6,0	44
Grästorp	73,0	54	-7,8	62 544	-12,4	12
Gullspång	69,0	111	-11,3	75 471	5,9	175
Gällivare	63,3	207	-12,3	70 144	8,5	194
Gävle	67,0	155	-11,5	57 942	-10,2	24
Göteborg	-	-	-	55 530	-12,2	13
Götene	89,0	3	7,7	66 164	-4,5	57
Habo	76,0	27	-10,0	62 288	-11,9	16
Hagfors	64,0	192	-13,7	69 750	5,2	167
Hallsberg	71,0	79	-10,8	85 356	24,8	276
Hallstahammar	61,4	224	-14,0	93 127	45,1	290
Halmstad	70,0	101	-10,3	71 796	10,4	210
Hammarö	76,0	27	-8,2	73 833	12,8	222
Haninge	-	-	-	60 074	-4,2	59
Haparanda	52,0	260	-7,5	70 119	1,6	121
Heby	63,0	208	-14,6	78 429	9,7	207
Hedemora	61,0	225	-14,6	70 576	4,2	155
Helsingborg	69,0	111	-8,5	59 868	-4,5	56
Herrljunga	73,0	54	-9,9	70 639	1,1	111
Hjo	74,4	42	-6,6	69 961	-0,5	92
Hofors	66,0	166	-10,1	80 267	17,9	255
Huddinge	-	-	-	64 183	2,6	131
Hudiksvall	-	-	-	63 509	-3,7	63
Hultsfred	64,0	192	-13,6	86 080	25,5	278
Hylte	68,0	138	-9,4	74 987	8,3	191
Håbo	70,0	101	-11,4	76 352	19,2	259
Hällefors	62,0	215	-14,6	79 914	13,1	227
Härjedalen	60,0	239	-16,1	91 404	21,8	270
Härnösand	64,0	192	-15,7	72 015	12,8	223
Härryda	75,0	38	-8,5	56 878	-12,1	14



**TABELL 13. Resultatindikator A8 och ekonomiindikatorer B1 B2**

Elever folkbokförda i	Demokrati			Ekonomiindikatorer			
	A8. Andel förstagångsväljare som röstade i 2006 års val till kommunfullmäktige			B1. Nettokostnad per gymnasieelev, genomsnitt för tre år 2004–2006		B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad (2004–2006)	
	Faktiskt värde		Differansen mellan andelen förstagångsväljare och totala andelen som röstat	Faktiskt värde		Avvikelse	
	Procent	Rank	Procentenheter	Kronor	Procent	Rank	
<i>Min</i>	44,0		-33,1	48 858	-23,9		
<i>Max</i>	93,0		10,9	107 985	45,1		
<i>Ovägt medel</i>	68,7		-10,5	64 952	0,0		
Hässleholm	66,0	166	-11,1	66 563	-1,7	77	
Höganäs	71,0	79	-11,9	68 453	11,1	214	
Högsby	72,6	66	-5,7	82 627	20,5	265	
Hörby	69,0	111	-7,8	70 485	-1,5	82	
Höör	74,0	44	-4,6	67 902	-2,3	71	
Jokkmokk	70,5	99	-8,0	80 912	14,2	235	
Järfälla	71,9	76	-9,3	63 491	3,9	149	
Jönköping	74,0	44	-7,9	61 130	-7,5	33	
Kalix	61,6	223	-17,9	83 422	21,3	268	
Kalmar	78,0	18	-3,5	79 403	26,1	280	
Karlsborg	72,0	67	-10,2	73 098	0,0	94	
Karlshamn	71,0	79	-9,7	63 830	-2,0	74	
Karlskoga	68,0	138	-11,0	64 432	3,9	148	
Karlskrona	-	-	-	55 698	-15,2	9	
Karlstad	-	-	-	59 863	-5,1	54	
Katrineholm	-	-	-	64 101	-1,4	84	
Kil	65,9	176	-15,0	67 350	-2,1	72	
Kinda	73,0	54	-9,3	71 927	4,0	151	
Kiruna	61,0	225	-16,2	72 005	7,1	186	
Klippan	62,7	214	-10,8	60 537	-11,7	19	
Knivsta	82,0	9	-2,5	73 781	9,5	202	
Kramfors	59,7	244	-19,3	75 259	7,3	187	
Kristianstad	74,4	42	-5,1	61 891	-5,1	52	
Kristinehamn	85,9	7	5,8	66 779	0,4	98	
Krokom	65,0	182	-12,6	71 041	0,9	108	
Kumla	73,0	54	-8,9	76 746	17,0	252	
Kungsbacka	76,0	27	-9,0	64 503	1,1	114	
Kungsör	65,2	181	-13,1	83 156	20,8	266	
Kungälv	68,0	138	-16,2	67 633	4,2	156	
Kävlinge	71,8	77	-12,7	62 651	-3,0	68	
Köping	63,0	208	-12,6	68 302	5,9	176	
Laholm	68,0	138	-11,2	71 588	5,5	170	
Landskrona	-	-	-	82 411	29,8	284	
Laxå	64,0	192	-14,2	77 801	5,9	173	
Lekeberg	75,0	38	-7,1	66 710	-5,3	51	
Leksand	78,0	18	-3,5	63 074	-5,7	47	
Lerum	77,0	23	-8,3	66 777	4,7	160	
Lessebo	70,0	101	-10,0	73 756	4,8	163	
Lidingö	82,0	9	-3,3	62 441	14,7	240	
Lidköping	72,0	67	-10,4	69 252	7,7	189	
Lilla Edet	67,0	155	-9,1	70 435	-1,6	80	

**TABELL 13. Resultatindikator A8 och ekonomiindikatorer B1 B2**

Elever folkbokförda i	Demokrati			Ekonomiindikatorer		
	A8. Andel förstagångsväljare som röstade i 2006 års val till kommunfullmäktige			B1. Nettokostnad per gymnasieelev, genomsnitt för tre år 2004–2006	B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad (2004–2006)	
	Faktiskt värde		Differansen mellan andelen förstagångsväljare och totala andelen som röstat		Avvikelse	
	Procent	Rank	Procentenheter	Kronor	Procent	Rank
<i>Min</i>	44,0		-33,1	48 858	-23,9	
<i>Max</i>	93,0		10,9	107 985	45,1	
<i>Ovägt medel</i>	68,7		-10,5	64 952	0,0	
Lindesberg	66,5	164	-12,3	63 667	-5,9	45
Linköping	87,7	4	5,1	61 942	-1,5	81
Ljungby	68,0	138	-11,5	76 578	13,8	234
Ljusdal	55,0	257	-18,1	80 434	15,9	244
Ljusnarsberg	60,0	239	-13,6	64 626	-7,3	35
Lomma	81,0	11	-8,4	61 142	0,8	105
Ludvika	69,0	111	-7,7	85 761	26,7	281
Luleå	-	-	-	66 498	0,8	106
Lund	-	-	-	61 371	2,6	132
Lycksele	61,0	225	-17,1	76 595	13,7	232
Lysekil	-	-	-	65 236	0,2	97
Malmö	-	-	-	61 587	0,4	101
Malung-Sälen	68,0	138	-11,7	77 721	4,9	165
Malä	59,0	247	-21,3	84 305	8,3	192
Mariestad	67,5	154	-11,6	64 078	-2,7	69
Mark	61,0	225	-19,6	62 603	-5,5	49
Markaryd	71,0	79	-4,6	76 959	13,4	231
Mellerud	66,0	166	-9,6	77 449	16,0	245
Mjölby	68,0	138	-13,3	67 683	2,4	127
Mora	59,9	243	-15,0	72 341	5,9	177
Motala	68,4	137	-11,9	64 840	0,4	99
Mullsjö	78,2	17	-6,1	69 913	3,9	150
Munkedal	61,0	225	-14,3	77 654	10,1	208
Munkfors	59,0	247	-19,3	72 538	2,9	136
Mölnadal	74,0	44	-7,7	65 870	4,2	154
Mönsterås	66,0	166	-15,2	78 662	19,0	257
Mörbylånga	70,0	101	-14,1	70 499	1,3	115
Nacka	-	-	-	61 804	4,7	162
Nora	72,0	67	-7,5	59 029	-16,7	6
Norberg	65,0	182	-12,3	81 325	13,1	228
Nordanstig	61,0	225	-14,4	81 117	13,2	229
Nordmaling	64,7	191	-15,2	76 800	2,0	123
Norrköping	66,4	165	-12,6	61 029	-7,6	32
Norttälje	63,4	205	-15,2	62 648	-6,9	41
Norsjö	62,0	215	-16,0	91 737	17,0	251
Nybro	69,0	111	-10,6	67 118	2,9	135
Nykvarn	71,0	79	-11,4	63 820	-4,6	55
Nyköping	72,0	67	-10,2	67 178	2,8	134
Nynäshamn	68,0	138	-11,3	58 498	-9,5	26
Nässjö	87,6	5	6,3	67 091	2,6	130
Ockelbo	59,0	247	-18,1	72 546	1,6	119

**TABELL 13. Resultatindikator A8 och ekonomiindikatorer B1 B2**

Elever folkbokförda i	Demokrati			Ekonomiindikatorer			
	A8. Andel förstagångsväljare som röstade i 2006 års val till kommunfullmäktige			B1. Nettokostnad per gymnasieelev, genomsnitt för tre år 2004–2006		B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad (2004–2006)	
	Faktiskt värde		Differansen mellan andelen förstagångsväljare och totala andelen som röstat	Faktiskt värde		Avvikelse	
	Procent	Rank	Procentenheter	Kronor	Procent	Rank	
<i>Min</i>	44,0		-33,1	48 858	-23,9		
<i>Max</i>	93,0		10,9	107 985	45,1		
<i>Ovägt medel</i>	68,7		-10,5	64 952	0,0		
Olofström	72,0	67	-5,1	79 015	14,4	237	
Orsa	75,5	36	-3,4	76 140	11,0	212	
Orust	71,0	79	-10,3	74 514	8,1	190	
Osby	80,0	13	1,7	73 543	6,0	178	
Oskarshamn	66,0	166	-14,1	60 368	-7,1	38	
Ovanåker	64,0	192	-14,8	79 143	17,0	250	
Oxelösund	61,0	225	-17,9	77 166	8,9	198	
Pajala	68,0	138	-7,8	93 217	18,7	256	
Partille	72,9	65	-9,4	59 070	-5,1	53	
Perstorp	63,0	208	-10,2	64 786	-11,7	17	
Piteå	77,9	22	-5,7	69 666	4,1	152	
Ragunda	56,0	256	-19,4	102 273	23,3	273	
Robertsfors	76,0	27	-5,2	82 851	11,5	216	
Ronneby	74,0	44	-7,1	73 508	8,6	195	
Rättvik	65,0	182	-12,8	74 728	4,7	159	
Sala	69,0	111	-10,0	70 065	2,5	128	
Salem	73,0	54	-10,0	68 992	11,0	213	
Sandviken	65,0	182	-14,0	69 464	1,6	120	
Sigtuna	66,0	166	-11,1	62 172	-2,0	75	
Simrishamn	69,0	111	-9,3	71 101	9,6	205	
Sjöbo	63,5	204	-12,3	64 524	-5,5	48	
Skara	68,0	138	-12,2	53 724	-16,3	8	
Skellefteå	71,0	79	-10,5	62 394	-7,2	37	
Skinnskatteberg	76,0	27	0,5	83 652	22,8	272	
Skurup	65,6	177	-11,9	63 272	-8,8	28	
Skövde	-	-	-	60 088	-7,0	39	
Smedjebacken	71,0	79	-8,2	86 907	22,5	271	
Sollefteå	59,0	247	-18,4	76 028	6,5	182	
Sollentuna	78,0	18	-5,7	63 056	6,0	179	
Solna	-	-	-	65 824	14,8	241	
Sorsele	55,0	257	-19,5	86 958	13,4	230	
Sotenäs	68,0	138	-12,6	71 864	4,7	161	
Staffanstorps	76,0	27	-9,7	67 854	9,3	200	
Stenungsund	69,0	111	-11,8	58 246	-10,9	21	
Stockholm	74,0	44	-5,1	52 514	-10,8	23	
Storfors	64,0	192	-15,5	75 188	6,3	181	
Storuman	55,0	257	-20,2	107 985	41,1	288	
Strängnäs	68,7	133	-12,2	65 580	0,9	107	
Strömstad	56,7	255	-13,2	80 429	23,8	274	
Strömsund	59,2	246	-19,9	92 864	20,0	263	
Sundbyberg	71,0	79	-6,2	69 498	15,8	243	
Sundsvall	64,0	192	-15,0	65 408	0,6	103	

**TABELL 13. Resultatindikator A8 och ekonomiindikatorer B1 B2**

	Demokrati			Ekonomiindikatorer		
	A8. Andel förstagångsväljare som röstade i 2006 års val till kommunfullmäktige			B1. Nettokostnad per gymnasieelev, genomsnitt för tre år 2004–2006	B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad (2004–2006)	
	Faktiskt värde		Differansen mellan andelen förstagångsväljare och totala andelen som röstat		Avvikelse	
Elever folkbokförda i	Procent	Rank	Procentenheter	Kronor	Procent	Rank
Min	44,0		-33,1	48 858	-23,9	
Max	93,0		10,9	107 985	45,1	
Ovägt medel	68,7		-10,5	64 952	0,0	
Sunne	68,0	138	-12,0	79 843	21,1	267
Surahammar	59,5	245	-14,3	68 998	-0,6	90
Svalöv	71,0	79	-7,3	77 455	10,8	211
Svedala	73,0	54	-11,0	72 948	9,4	201
Svenljunga	64,0	192	-12,6	60 477	-13,6	10
Säffle	67,0	155	-11,2	68 062	-0,8	89
Säter	-	-	-	79 076	12,6	221
Sävsjö	79,0	14	-2,9	77 202	12,9	224
Söderhamn	-	-	-	67 948	2,9	137
Söderköping	69,0	111	-13,6	69 196	-1,0	87
Södertälje	63,0	208	-10,1	61 838	1,0	109
Sölvesborg	70,5	99	-10,0	74 759	13,1	226
Tanum	66,7	162	-10,4	72 324	5,5	171
Tibro	-	-	-	62 113	-11,7	18
Tidaholm	73,0	54	-8,3	71 030	2,1	125
Tierp	67,9	153	-10,5	63 656	-7,7	31
Timrå	68,5	136	-11,1	63 712	-1,0	85
Tingsryd	66,0	166	-11,3	79 424	17,4	253
Tjörn	75,4	37	-8,3	66 473	-2,1	73
Tomelilla	67,0	155	-8,0	64 426	-11,0	20
Torsby	59,0	247	-17,6	81 912	14,4	236
Torsås	73,0	54	-6,6	81 387	25,6	279
Tranemo	-	-	-	76 577	10,1	209
Tranås	68,0	138	-12,6	67 508	6,3	180
Trelleborg	68,6	134	-10,3	62 698	-3,8	62
Trollhättan	78,0	18	-1,3	63 665	-1,6	79
Trosa	70,0	101	-12,9	71 809	8,7	196
Tyresö	-	-	-	61 488	-0,8	88
Täby	-	-	-	58 477	-1,4	83
Töreboda	69,0	111	-6,7	65 925	-7,3	36
Uddevalla	66,6	163	-12,8	54 277	-17,9	3
Ulricehamn	75,0	38	-6,0	72 745	8,8	197
Umeå	71,0	79	-10,2	66 184	1,4	116
Upplands Väsby	65,6	177	-13,0	62 106	3,6	144
Upplands-Bro	74,0	44	-2,2	63 655	-3,0	67
Uppsala	79,0	14	-2,8	64 194	0,5	102
Uppvidinge	64,0	192	-13,9	81 002	16,1	247
Vadstena	71,0	79	-12,1	60 485	-5,5	50
Vaggeryd	73,0	54	-8,1	77 196	11,6	217
Valdemarsvik	69,0	111	-12,5	83 146	19,9	261
Vallentuna	74,0	44	-9,5	60 360	-4,0	61
Vansbro	71,0	79	-8,0	93 983	28,0	283

**TABELL 13. Resultatindikator A8 och ekonomiindikatorer B1 B2**

Elever folkbokförda i	Demokrati			Ekonomiindikatorer		
	A8. Andel förstagångsväljare som röstade i 2006 års val till kommunfullmäktige			B1. Nettokostnad per gymnasieelev, genomsnitt för tre år 2004–2006	B2. Procentuell avvikelse från standardkostnad (2004–2006)	
	Faktiskt värde		Differansen mellan andelen förstagångsväljare och totala andelen som röstat		Avvikelse	
	Procent	Rank	Procentenheter	Kronor	Procent	Rank
<i>Min</i>	44,0		-33,1	48 858	-23,9	
<i>Max</i>	93,0		10,9	107 985	45,1	
<i>Ovägt medel</i>	68,7		-10,5	64 952	0,0	
Vara	73,0	54	-6,1	68 579	0,7	104
Varberg	71,7	78	-10,2	70 686	5,3	169
Vaxholm	77,0	23	-9,9	58 643	-9,4	27
Vellinge	-	-	-	64 028	2,1	124
Vetlanda	69,8	108	-10,5	69 096	2,7	133
Vilhelmina	69,0	111	-10,4	81 409	4,1	153
Vimmerby	65,0	182	-14,2	67 349	1,0	110
Vindeln	57,0	253	-19,6	87 878	13,8	233
Vingåker	93,0	1	10,9	73 251	4,4	157
Värgårda	74,0	44	-7,8	67 052	-4,2	58
Vänersborg	69,0	111	-11,2	60 987	-5,8	46
Vännäs	71,0	79	-7,7	84 026	25,2	277
Värmdö	74,0	44	-9,5	63 517	2,4	126
Värnamo	71,0	79	-8,9	65 647	3,3	142
Västervik	-	-	-	71 448	8,5	193
Västerås	-	-	-	48 858	-23,9	1
Växjö	72,0	67	-10,5	62 408	-3,3	66
Ydre	76,0	27	-8,1	72 941	3,3	140
Ystad	72,0	67	-7,2	64 324	1,1	113
Åmål	69,0	111	-8,2	69 081	1,5	118
Ånge	61,0	225	-16,1	93 290	26,8	282
Åre	61,0	225	-16,4	86 918	19,0	258
Årjäng	58,0	252	-8,9	78 341	4,9	164
Åsele	69,0	111	-10,2	91 277	12,9	225
Åstorp	62,0	215	-11,6	65 227	-8,0	29
Åtvidaberg	69,9	107	-13,3	58 471	-12,9	11
Älmhult	-	-	-	75 484	14,8	242
Älvdalen	60,0	239	-15,2	103 971	31,4	286
Älvkarleby	69,0	111	-11,3	74 315	6,8	185
Älvsbyn	77,0	23	-3,1	88 017	20,4	264
Ängelholm	72,0	67	-8,1	60 494	-7,5	34
Öckerö	79,0	14	-7,7	73 197	4,5	158
Ödeshög	73,0	54	-7,9	80 170	14,7	239
Örebro	70,0	101	-11,3	50 287	-19,6	2
Örkelljunga	69,0	111	-6,0	74 359	5,2	168
Örnsköldsvik	65,0	182	-15,9	67 725	0,4	100
Östersund	63,9	202	-14,4	71 253	11,8	218
Österåker	73,5	53	-9,8	65 017	3,1	139
Östhammar	83,0	8	5,1	78 400	12,0	219
Östra Göinge	69,0	111	-9,5	71 183	-0,5	91
Överkalix	44,0	261	-33,1	103 516	31,0	285
Övertorneå	62,0	215	-9,3	85 319	17,7	254

**TABELL 14. Bakgrundsvariabler**

Kommun	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp	Folkbokförda elever i kommunen		
		Total och kommunal skattesats 2008		Medelnettoinkomst	Standardkostnad, genomsnitt (2004–2006)		Kommungruppering enligt SKL	...kommunens egna gymnasieskola	...annan kommuns gym
		Totalt	Kommunal	År 2006	Kronor				
	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor		Procent	Procent	
Riks min	2 549	28,89	17,12	144 479	54 435		0,0	1,5	
Riks max	795 163	34,09	23,64	396 358	82 995		91,8	99,2	
Vägt riksmedel		31,96	21,48	177 061	64 952		63,1	20,6	
Ale	27 092	32,45	22,0	183 922	66 095	Förortskommuner	50,0	37,7	
Alingsås	36 739	32,24	21,79	185 026	64 256	Övriga > 25 000 invånare	78,6	13,9	
Alvesta	18 776	31,41	21,21	180 616	69 404	Varuproducerande kommuner	35,5	41,2	
Aneby	6 506	32,50	21,83	168 422	72 779	Övriga < 12 500 invånare	0,0	86,0	
Arboga	13 369	32,39	21,74	168 646	70 142	Övriga 12 500–25 000 invånare	45,0	38,8	
Arjeplog	3 089	31,70	22,28	160 670	73 440	Glesbygdskommuner	54,7	40,9	
Arvidsjaur	6 751	31,50	22,08	170 506	73 169	Glesbygdskommuner	72,3	23,6	
Arvika	26 250	31,40	20,90	164 543	66 008	Övriga > 25 000 invånare	78,7	13,8	
Askersund	11 394	32,40	21,72	169 044	73 006	Övriga < 12 500 invånare	0,0	92,9	
Avesta	21 886	33,10	22,21	167 822	66 654	Övriga 12 500–25 000 invånare	85,7	12,1	
Bengtstorsfors	9 957	32,99	22,54	151 916	70 074	Övriga < 12 500 invånare	35,4	57,1	
Berg	7 586	33,02	22,87	155 377	74 730	Glesbygdskommuner	14,5	72,4	
Bjurholm	2 549	33,40	22,90	154 917	75 682	Glesbygdskommuner	0,9	90,6	
Bjuv	14 470	31,28	20,89	165 156	70 362	Pendlingskommuner	6,0	82,9	
Boden	27 838	31,55	22,13	172 433	65 108	Övriga > 25 000 invånare	80,7	11,5	
Bollebygd	8 193	31,94	21,49	195 984	69 758	Förortskommuner	3,2	80,6	
Bollnäs	26 217	31,57	20,90	163 638	67 786	Övriga > 25 000 invånare	78,6	11,9	
Borgholm	10 933	32,20	21,99	160 186	73 529	Övriga < 12 500 invånare	9,1	71,9	
Borlänge	47 756	33,55	22,66	167 007	64 347	Övriga > 25 000 invånare	74,5	17,3	
Borås	100 985	31,94	21,49	176 994	64 843	Större städer	83,9	2,1	
Botkyrka	79 031	32,23	20,13	166 127	62 265	Förortskommuner	61,0	21,6	
Boxholm	5 223	31,35	21,50	168 370	71 830	Pendlingskommuner	0,0	84,3	
Bromölla	12 181	32,15	21,76	170 687	71 054	Pendlingskommuner	0,0	92,9	
Bräcke	7 109	33,47	23,32	158 607	76 093	Glesbygdskommuner	17,2	63,6	
Burlöv	15 952	30,48	20,09	173 854	62 495	Förortskommuner	6,3	76,5	
Båstad	14 242	30,62	20,23	202 723	67 490	Övriga 12 500–25 000 invånare	38,1	35,8	
Dals-Ed	4 835	34,09	23,64	149 637	70 210	Glesbygdskommuner	11,9	86,3	
Danderyd	30 789	29,30	17,20	396 358	55 154	Förortskommuner	52,2	12,2	
Degerfors	9 903	32,55	21,87	164 960	68 564	Övriga < 12 500 invånare	55,1	35,8	
Dorotea	2 993	33,40	22,90	154 113	77 262	Glesbygdskommuner	4,3	91,4	
Eda	8 649	32,75	22,25	144 479	73 843	Övriga < 12 500 invånare	21,2	72,6	
Ekerö	24 687	31,33	19,23	232 139	62 414	Förortskommuner	3,0	65,7	
Eksjö	16 435	32,57	21,90	174 376	63 887	Övriga 12 500–25 000 invånare	68,3	24,3	
Emmaboda	9 383	31,83	21,62	172 047	71 382	Varuproducerande kommuner	38,1	51,9	
Enköping	38 768	31,35	20,98	183 443	64 919	Övriga > 25 000 invånare	76,9	13,5	
Eskilstuna	93 343	31,70	21,98	171 245	65 852	Större städer	90,5	2,6	
Eslöv	30 775	30,13	19,74	176 511	65 951	Pendlingskommuner	75,1	11,8	
Essunga	5 638	31,95	21,50	165 701	71 637	Pendlingskommuner	11,3	75,0	
Fagersta	12 183	32,74	22,09	173 394	68 181	Varuproducerande kommuner	78,4	13,2	
Falkenberg	40 164	31,02	21,30	176 992	67 546	Övriga > 25 000 invånare	76,5	9,9	
Falköping	31 311	31,55	21,10	169 677	67 933	Övriga > 25 000 invånare	75,3	17,6	
Falun	55 220	33,20	22,31	178 982	65 237	Större städer	78,3	7,6	

som gick i...										Fördelning av elever	
nasieksola	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna							...landstings- kommunal gymnasieskola	...fristående gymnasie- skola	Andelen elever som går på yrkes- respektive studie- förberedande program av de som fått betyg 2006/2007	
	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	
							0,0	0,0	4,8	17,4	
							14,2	41,4	82,6	94,9	
							1,2	15,0			
Ale	Göteborg	17,4	Kungälv	16,7	Partille	< 1	1,5	10,8	50,5	49,5	
Alingsås	Göteborg	6,2	Lerum	3,3	Tjörn	< 1	1,8	5,7	35,9	63,8	
Alvesta	Växjö	38,8	Jönköping	< 1	Älmhult	< 1	0,4	23,0	55,7	44,3	
Aneby	Tranås	49,3	Eksjö	20,2	Jönköping	10,0	5,4	8,6	62,0	36,0	
Arboga	Köping	20,6	Örebro	10,2	Västerås	3,3	0,2	16,0	45,9	54,1	
Arjeplog	Arvidsjaur	11,7	Piteå	11,7	Skellefteå	5,1	2,9	1,5	40,0	60,0	
Arvidsjaur	Skellefteå	9,9	Piteå	7,5	Umeå	1,4	3,1	1,0	64,1	35,9	
Arvika	Karlstad	4,0	Eda	2,8	Sunne	2,4	0,1	7,4	53,8	46,2	
Askersund	Hallsberg	59,8	Örebro	16,5	Kumla	9,0	0,4	6,6	62,8	37,2	
Avesta	Hedemora	5,0	Rättvik	1,4	Leksand	< 1	0,7	1,6	47,9	52,1	
Bengtstorsfors	Åmål	29,7	Säffle	12,9	Uddevalle	8,0	2,3	5,2	52,8	47,2	
Berg	Östersund	67,4	Åre	1,1	Ånge	< 1	4,7	8,4	52,4	47,6	
Bjurholm	Vännäs	56,6	Umeå	22,6	Lycksele	5,7	0,0	8,5	68,4	31,6	
Bjuv	Helsingborg	76,6	Klippan	2,8	Svalöv	1,5	0,0	11,1	54,6	43,8	
Boden	Luleå	7,8	Piteå	< 1	Kalix	< 1	3,4	4,4	38,8	61,2	
Bollebygd	Borås	42,2	Härjedalen	26,6	Göteborg	5,4	1,9	14,2	58,9	41,1	
Bollnäs	Söderhamn	2,4	Gävle	1,5	Ljusdal	1,2	4,0	5,5	55,8	43,8	
Borgholm	Kalmar	65,3	Växjö	1,6	Torsås	1,6	0,0	19,0	63,7	36,3	
Borlänge	Säter	5,9	Falun	5,3	Rättvik	1,5	0,8	7,4	49,8	50,2	
Borås	Ulricehamn	< 1	Göteborg	< 1	Lysekil	< 1	2,1	12,0	57,5	42,5	
Botkyrka	Huddinge	9,6	Stockholm	5,5	Södertälje	2,2	0,6	16,8	40,2	57,8	
Boxholm	Mjölby	57,1	Linköping	9,2	Tranås	7,8	5,1	10,6	64,8	33,3	
Bromölla	Sölvesborg	68,3	Kristianstad	18,4	Karlskrona	1,7	0,2	6,9	56,7	43,3	
Bräcke	Östersund	53,6	Ånge	3,5	Berg	2,6	6,4	12,8	65,0	35,0	
Burlöv	Lund	45,8	Malmö	26,9	Skurup	< 1	0,0	17,2	48,0	52,1	
Båstad	Ängelholm	21,3	Helsingborg	4,1	Halmstad	1,6	0,0	26,1	32,3	66,9	
Dals-Ed	Uddevalle	37,0	Åmål	18,5	Bengtstorsfors	15,4	0,4	1,3	63,3	36,7	
Danderyd	Täby	5,4	Stockholm	4,7	Solna	< 1	0,2	35,5	4,8	94,9	
Degerfors	Karlskoga	17,3	Örebro	8,4	Kristinehamn	5,8	0,0	9,1	34,4	65,6	
Dorotea	Vilhelmina	54,0	Strömsund	11,5	Lycksele	8,6	2,9	1,4	78,8	21,2	
Eda	Arvika	55,6	Sunne	5,4	Karlstad	2,8	0,3	5,9	68,5	30,3	
Ekerö	Stockholm	59,1	Solna	2,0	Sundbyberg	1,9	1,1	30,2	35,0	64,6	
Eksjö	Nässjö	13,6	Vetlanda	6,4	Tranås	1,4	3,9	3,5	50,0	50,0	
Emmaboda	Kalmar	17,3	Nybro	16,3	Karlskrona	8,0	0,0	10,0	55,7	44,3	
Enköping	Uppsala	9,8	Västerås	1,3	Sala	< 1	0,3	9,3	40,8	59,2	
Eskilstuna	Västerås	< 1	Katrineholm	< 1	Örebro	< 1	0,7	6,2	59,0	32,7	
Eslöv	Lund	5,3	Svalöv	1,4	Klippan	< 1	0,1	13,1	55,7	44,3	
Essunga	Vara	48,1	Trollhättan	9,4	Alingsås	3,9	6,3	7,4	72,9	27,1	
Fagersta	Avesta	4,2	Västerås	2,1	Uppsala	1,1	0,2	8,2	58,6	41,4	
Falkenberg	Varberg	4,2	Halmstad	2,8	Hylte	< 1	0,1	13,5	49,3	50,7	
Falköping	Skövde	8,5	Skara	4,9	Tidaholm	1,2	3,1	3,9	51,1	48,6	
Falun	Rättvik	2,2	Borlänge	1,9	Malung-Sälen	< 1	1,5	12,5	43,2	56,7	

**TABELL 14. Bakgrundsvariabler**

Kommun	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp	Folkbokförda elever i kommunen				
		Total och kommunal skattesats 2008					Medelnettoinkomst	Standardkostnad, genomsnitt (2004–2006)	Kommungruppering enligt SKL	...kommunens egna gymnasieskola	...annan kommuns gym
		Totalt	Kommunal								
	Befolkning 31 dec 2007	Procent	Procent	Kronor	Kronor		Procent	Procent			
Riks min	2 549	28,89	17,12	144 479	54 435		0,0	1,5			
Riks max	795 163	34,09	23,64	396 358	82 995		91,8	99,2			
Vägt riksmedel		31,96	21,48	177 061	64 952		63,1	20,6			
Filipstad	10 782	32,50	22,0	153 123	67 934	Övriga < 12 500 invånare	70,3	22,5			
Finspång	20 703	31,15	21,30	172 117	69 103	Varuproducerande kommuner	62,0	18,7			
Flen	16 191	31,10	21,38	173 114	67 023	Övriga 12 500–25 000 invånare	53,9	31,2			
Forshaga	11 444	32,85	22,35	167 228	67 768	Pendlingskommuner	5,7	78,6			
Färgelanda	6 770	32,14	21,69	160 066	73 567	Övriga < 12 500 invånare	2,7	87,5			
Gagnef	10 111	33,38	22,49	168 473	70 371	Pendlingskommuner	3,5	82,9			
Gislaved	29 330	31,75	21,08	183 049	65 767	Varuproducerande kommuner	79,8	12,2			
Gnesta	10 031	31,70	21,98	183 288	68 617	Pendlingskommuner	0,0	64,9			
Gnosjö	9 657	31,95	21,28	201 032	68 345	Varuproducerande kommuner	50,6	35,7			
Gotland	57 122	33,10	33,10	161 284	66 400	Övriga > 25 000 invånare	77,6	1,7			
Grums	9 302	32,90	22,40	164 261	72 025	Varuproducerande kommuner	22,7	63,2			
Grästorp	5 831	32,20	21,75	173 243	71 363	Pendlingskommuner	2,0	92,0			
Gullspång	5 425	33,37	22,92	153 320	71 258	Övriga < 12 500 invånare	4,8	78,2			
Gällivare	18 860	31,75	22,33	177 974	64 646	Glesbygdskommuner	91,8	5,1			
Gävle	92 681	32,22	21,55	176 898	64 504	Större städer	82,6	6,9			
Göteborg	493 502	31,75	21,30	185 642	63 253	Storstäder	63,4	10,3			
Götene	13 056	31,95	21,50	174 785	69 256	Varuproducerande kommuner	3,5	83,0			
Habo	10 375	31,83	21,16	183 144	70 703	Pendlingskommuner	0,6	90,6			
Hagfors	12 993	32,80	22,30	155 690	66 332	Övriga 12 500–25 000 invånare	76,0	15,1			
Hallsberg	15 268	32,10	21,42	168 695	68 413	Övriga 12 500–25 000 invånare	66,2	27,3			
Hallstahammar	15 040	32,34	21,69	168 070	64 163	Övriga 12 500–25 000 invånare	56,5	27,4			
Halmstad	89 727	29,75	20,03	186 212	65 051	Större städer	82,2	3,2			
Hammarö	14 547	32,60	22,10	193 638	65 469	Pendlingskommuner	14,4	74,0			
Haninge	73 698	32,18	20,08	183 938	62 736	Förortskommuner	58,2	6,8			
Haparanda	10 192	31,70	22,28	151 910	69 000	Övriga < 12 500 invånare	84,1	11,3			
Heby	13 492	33,12	22,75	164 708	71 480	Övriga 12 500–25 000 invånare	5,8	81,7			
Hedemora	15 301	33,30	22,41	164 003	67 732	Övriga 12 500–25 000 invånare	78,0	14,0			
Helsingborg	124 986	30,60	20,21	184 600	62 670	Större städer	85,1	3,0			
Herrljunga	9 304	32,74	22,29	170 726	69 905	Varuproducerande kommuner	56,8	32,2			
Hjo	8 809	32,45	22,0	171 418	70 316	Övriga < 12 500 invånare	4,7	83,2			
Hofors	10 039	32,57	21,90	169 024	68 058	Varuproducerande kommuner	60,3	32,6			
Huddinge	91 827	32,05	19,95	194 089	62 569	Förortskommuner	64,8	12,7			
Hudiksvall	36 927	32,32	21,65	168 912	65 922	Övriga > 25 000 invånare	87,5	5,9			
Hultsfred	14 196	32,53	22,32	157 164	68 571	Övriga 12 500–25 000 invånare	62,2	28,4			
Hylte	10 257	31,17	21,45	177 679	69 266	Varuproducerande kommuner	8,9	78,4			
Häbo	18 931	32,20	21,83	206 087	64 080	Förortskommuner	54,2	27,2			
Hällefors	7 475	32,60	21,92	156 504	70 665	Övriga < 12 500 invånare	51,6	39,7			
Härjedalen	10 699	32,97	22,82	156 027	75 055	Glesbygdskommuner	47,5	41,3			
Härnösand	24 922	33,64	23,04	165 674	63 852	Övriga > 25 000 invånare	74,5	15,9			
Härryda	32 969	31,50	21,05	210 670	64 702	Förortskommuner	49,2	37,2			
Hässleholm	49 780	31,0	20,61	170 950	67 714	Övriga > 25 000 invånare	71,3	14,0			
Höganäs	24 065	30,12	19,73	207 647	61 610	Pendlingskommuner	63,6	17,6			



som gick i...										Fördelning av elever	
nasieksola	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna							...landstings- kommunal gymnasieskola	...fristående gymnasie- skola	Andelen elever som går på yrkes- respektive studie- förberedande program av de som fått betyg 2006/2007	
	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	
							0,0	0,0	4,8	17,4	
							14,2	41,4	82,6	94,9	
							1,2	15,0			
	Filipstad	Kristinehamn	6,2	Karlstad	5,0	Sunne	3,2	0,5	6,7	54,6	45,4
	Finspång	Norrköping	12,0	Katrineholm	3,6	Linköping	< 1	2,6	16,6	57,2	39,8
	Flen	Eskilstuna	17,0	Katrineholm	8,8	Nyköping	2,3	3,0	11,9	59,9	38,2
	Forshaga	Karlstad	49,3	Hammarö	19,3	Grums	2,7	0,4	15,3	60,9	39,1
	Färgelanda	Uddevalla	82,3	Vänersborg	1,2	Jönköping	< 1	4,9	4,9	58,2	41,8
	Gagnef	Leksand	32,4	Borlänge	29,0	Falun	11,5	5,0	8,6	60,6	39,4
	Gislaved	Värnamo	3,3	Jönköping	3,0	Halmstad	1,5	2,8	5,1	51,7	47,7
	Gnesta	Nyköping	33,2	Södertälje	18,9	Salem	3,4	4,7	30,4	55,2	43,8
	Gnosjö	Värnamo	17,5	Gislaved	14,5	Jönköping	< 1	1,8	11,8	39,8	59,4
	Gotland	Stockholm	< 1	Västerås	< 1	Bräcke	< 1	0,3	20,5	48,5	51,5
	Grums	Karlstad	46,7	Hammarö	8,9	Säffle	1,9	0,0	14,1	60,0	40,0
	Grästorp	Vara	39,2	Trollhättan	38,0	Lidköping	6,0	2,4	3,6	64,7	35,3
	Gullspång	Mariestad	55,7	Kristinehamn	6,6	Skövde	6,3	3,3	13,7	63,1	36,9
	Gällivare	Luleå	1,9	Kiruna	1,2	Arjeplog	< 1	2,0	1,1	47,8	52,2
	Gävle	Sandviken	3,3	Uppsala	< 1	Bollnäs	< 1	1,0	9,5	50,6	49,4
	Göteborg	Härryda	2,5	Mölnadal	2,3	Partille	1,2	0,4	25,9	36,4	62,9
	Götene	Skara	41,7	Lidköping	34,9	Skövde	2,5	3,9	9,6	55,6	44,4
	Habo	Jönköping	84,7	Mullsjö	4,1	Växjö	< 1	2,5	6,3	55,6	42,9
	Hagfors	Karlstad	4,4	Torsby	4,3	Sunne	2,7	0,0	8,9	58,6	40,7
	Hallsberg	Örebro	16,3	Kumla	7,3	Laxå	1,5	0,3	6,3	54,0	46,0
	Hallstahammar	Surahammar	10,4	Västerås	9,5	Fagersta	2,4	0,1	15,9	55,2	43,3
	Halmstad	Varberg	1,1	Hylte	< 1	Falkenberg	< 1	0,2	14,3	45,3	53,7
	Hammarö	Karlstad	68,3	Sunne	1,2	Grums	< 1	0,0	11,6	39,9	60,1
	Haninge	Stockholm	2,6	Huddinge	1,2	Tyresö	< 1	1,6	33,4	41,2	56,7
	Haparanda	Kalix	6,9	Luleå	2,0	Umeå	< 1	3,7	1,0	54,3	45,7
	Heby	Uppsala	52,9	Sala	21,6	Tierp	3,0	0,3	12,3	63,3	34,8
	Hedemora	Avesta	4,7	Rättvik	1,5	Falun	1,5	2,2	5,8	45,5	54,5
	Helsingborg	Ängelholm	< 1	Klippan	< 1	Svalöv	< 1	0,0	11,9	36,5	63,1
	Herrljunga	Värgårda	13,6	Borås	6,4	Vara	3,7	3,3	7,7	42,0	57,1
	Hjo	Tibro	40,9	Skövde	32,4	Skara	3,3	2,2	9,9	41,9	58,1
	Hofors	Sandviken	24,3	Gävle	3,7	Uppsala	< 1	2,8	4,4	52,7	46,4
	Huddinge	Stockholm	6,7	Haninge	1,6	Botkyrka	1,3	0,7	21,7	31,5	67,9
	Hudiksvall	Ljusdal	1,5	Söderhamn	< 1	Bollnäs	< 1	2,6	4,0	40,6	58,9
	Hultsfred	Vimmerby	11,6	Vetlanda	6,4	Västervik	2,1	0,6	8,9	56,1	43,9
	Hylte	Halmstad	56,2	Gislaved	11,7	Markaryd	2,6	1,2	11,5	52,5	46,7
	Håbo	Enköping	9,0	Upplands-Bro	3,6	Uppsala	3,5	2,1	16,5	55,7	44,3
	Hällefors	Örebro	33,5	Filipstad	2,3	Torsby	< 1	0,6	8,1	55,4	44,6
	Härjedalen	Östersund	22,2	Berg	3,2	Mora	1,9	4,3	6,9	52,4	47,6
	Härnösand	Sundsvall	7,6	Kramfors	3,8	Sollefteå	< 1	4,8	4,7	46,0	54,0
	Härryda	Göteborg	25,8	Mölnadal	5,9	Partille	1,9	1,3	12,3	43,3	56,4
	Hässleholm	Kristianstad	9,2	Osby	1,4	Skurup	< 1	0,1	14,7	55,2	44,5
	Höganäs	Helsingborg	15,6	Ängelholm	< 1	Osby	< 1	0,0	18,8	29,5	70,5

**TABELL 14. Bakgrundsvariabler**

Kommun	Folkmängd Befolkning 31 dec 2007	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp Kommungruppering enligt SKL	Folkbokförda elever i kommunen		
		Total och kommunal skattesats 2008		Medel- netto- inkomst	Standard- kostnad, genomsnitt (2004–2006)		...kommunens egna gymnasieskola	...annan kommuns gym	
		Totalt	Kommunal	År 2006					
	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor		Procent	Procent	
<i>Riks min</i>	2 549	28,89	17,12	144 479	54 435		0,0	1,5	
<i>Riks max</i>	795 163	34,09	23,64	396 358	82 995		91,8	99,2	
<i>Vägt riksmedel</i>		31,96	21,48	177 061	64 952		63,1	20,6	
Högsby	5 931	32,33	22,12	152 825	68 572	Övriga < 12 500 invånare	45,0	46,0	
Hörby	14 584	30,17	19,78	169 240	71 576	Pendlingskommuner	2,3	75,3	
Höör	14 924	30,97	20,58	178 785	69 481	Pendlingskommuner	3,0	71,4	
Jokkmokk	5 406	31,30	21,88	160 892	70 835	Glesbygdskommuner	70,9	25,2	
Järfälla	63 427	30,90	18,80	202 517	61 096	Förortskommuner	53,0	26,1	
Jönköping	123 709	31,75	21,08	182 114	66 113	Större städer	84,8	1,5	
Kalix	17 283	31,75	22,33	170 482	68 801	Övriga 12 500–25 000 invånare	86,6	7,4	
Kalmar	61 533	32,03	21,82	175 431	62 987	Större städer	79,4	5,9	
Karlsborg	6 850	31,95	21,50	164 978	73 132	Övriga < 12 500 invånare	5,8	79,4	
Karlshamn	31 052	32,60	21,89	170 747	65 137	Övriga > 25 000 invånare	76,3	11,3	
Karlskoga	29 988	32,10	21,42	174 716	62 016	Övriga > 25 000 invånare	77,6	14,0	
Karlskrona	62 338	31,90	21,19	175 873	65 646	Större städer	85,4	5,1	
Karlstad	83 641	32,25	21,75	178 277	63 047	Större städer	72,6	15,0	
Katrineholm	32 162	31,70	21,98	168 984	64 982	Övriga > 25 000 invånare	85,3	8,2	
Kil	11 748	32,90	22,40	170 262	68 805	Pendlingskommuner	0,0	85,4	
Kinda	9 947	31,0	21,15	169 961	69 149	Övriga < 12 500 invånare	8,7	79,2	
Kiruna	23 122	32,25	22,83	181 917	67 254	Övriga 12 500–25 000 invånare	91,2	5,0	
Klippan	16 254	30,40	20,01	166 993	68 527	Övriga 12 500–25 000 invånare	80,2	12,1	
Knivsta	13 954	31,82	21,45	218 552	67 364	Pendlingskommuner	2,8	85,5	
Kramfors	19 663	33,44	22,84	159 893	70 168	Övriga 12 500–25 000 invånare	70,0	19,1	
Kristianstad	77 245	31,25	20,86	178 439	65 238	Större städer	86,7	3,9	
Kristinehamn	23 906	33,0	22,50	163 699	66 534	Övriga 12 500–25 000 invånare	76,5	14,4	
Krokomb	14 304	32,67	22,52	172 487	70 375	Pendlingskommuner	5,6	79,1	
Kumla	19 852	31,10	20,42	176 092	65 580	Pendlingskommuner	9,8	81,6	
Kungsbacka	71 942	31,25	21,53	221 778	63 780	Förortskommuner	64,7	15,2	
Kungsör	8 219	32,56	21,91	174 339	68 832	Pendlingskommuner	36,7	52,2	
Kungälv	39 649	32,32	21,87	199 481	64 877	Förortskommuner	65,4	22,4	
Kävlinge	27 746	28,90	18,51	207 682	64 565	Pendlingskommuner	9,8	75,4	
Köping	24 646	32,69	22,04	169 322	64 484	Övriga 12 500–25 000 invånare	82,0	11,1	
Laholm	23 189	30,0	20,28	175 468	67 873	Övriga 12 500–25 000 invånare	57,0	27,0	
Landskrona	40 419	30,63	20,24	165 453	63 512	Övriga > 25 000 invånare	62,5	22,1	
Laxå	5 922	32,73	22,05	162 808	73 484	Varuproducerande kommuner	6,7	86,2	
Lekeberg	7 097	32,28	21,60	172 455	70 411	Pendlingskommuner	4,9	88,7	
Leksand	15 338	32,35	21,46	178 658	66 870	Övriga 12 500–25 000 invånare	72,8	24,5	
Lerum	37 711	31,53	21,08	212 369	63 781	Förortskommuner	63,8	25,8	
Lessebo	8 070	31,91	21,71	172 074	70 365	Varuproducerande kommuner	5,7	70,4	
Lidingö	42 710	30,96	18,86	296 758	54 435	Förortskommuner	68,2	11,5	
Lidköping	37 773	31,54	21,09	184 167	64 296	Övriga > 25 000 invånare	86,1	8,2	
Lilla Edet	12 835	33,25	22,80	171 958	71 544	Förortskommuner	5,1	79,7	
Lindesberg	23 104	32,35	21,67	169 658	67 667	Övriga 12 500–25 000 invånare	80,8	13,8	
Linköping	140 367	30,25	20,40	184 908	62 912	Större städer	82,3	3,2	
Ljungby	27 276	31,16	20,96	183 067	67 278	Varuproducerande kommuner	77,8	7,6	

som gick i...										Fördelning av elever	
nasieksola	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna							...landstingskommunal gymnasieskola	...fristående gymnasieskola	Andelen elever som går på yrkes- respektive studieförberedande program av de som fått betyg 2006/2007	
	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	
							0,0	0,0	4,8	17,4	
							14,2	41,4	82,6	94,9	
							1,2	15,0			
	Högsby	Oskarshamn	25,8	Kalmar	11,3	Mönsterås	4,3	0,3	8,6	49,4	49,4
	Hörby	Eslöv	50,1	Kristianstad	10,1	Lund	6,9	0,2	22,2	60,8	38,6
	Höör	Eslöv	53,7	Lund	4,7	Hässleholm	2,9	0,1	25,4	63,5	36,5
	Jokkmokk	Boden	7,9	Luleå	5,5	Gällivare	5,1	2,8	1,2	64,6	35,4
	Järfälla	Upplands-Bro	12,5	Stockholm	6,8	Sundbyberg	3,1	1,0	19,9	26,8	73,2
	Jönköping	Mullsjö	< 1	Falköping	< 1	Sävsjö	< 1	2,1	11,7	44,6	51,7
	Kalix	Luleå	2,1	Boden	1,5	Gällivare	< 1	4,6	1,4	50,6	49,4
	Kalmar	Torsås	2,2	Nybro	< 1	Växjö	< 1	0,0	14,8	42,4	57,6
	Karlsborg	Tibro	54,3	Skövde	16,2	Töreboda	2,1	4,5	10,3	60,3	38,5
	Karlshamn	Karlskrona	4,7	Ronneby	1,4	Sölvesborg	1,3	0,1	12,3	55,5	44,5
	Karlskoga	Örebro	8,8	Degerfors	1,9	Kristinehamn	< 1	0,0	8,4	49,5	50,5
	Karlskrona	Torsås	1,5	Ronneby	1,2	Kalmar	< 1	0,0	9,5	52,6	47,2
	Karlstad	Hammarö	9,9	Grums	1,3	Sunne	1,0	0,1	12,3	45,2	54,5
	Katrineholm	Norrköping	2,5	Nyköping	1,1	Eskilstuna	1,1	2,0	4,5	55,0	45,0
	Kil	Karlstad	60,3	Hammarö	13,9	Grums	3,7	0,0	14,6	57,8	42,2
	Kinda	Linköping	54,7	Vimmerby	14,9	Åtvidaberg	4,4	2,4	9,7	50,8	47,5
	Kiruna	Gällivare	< 1	Luleå	< 1	Boden	< 1	2,7	1,1	61,6	38,4
	Klippan	Helsingborg	7,7	Hässleholm	< 1	Ängelholm	< 1	0,0	7,7	55,1	44,3
	Knivsta	Uppsala	77,0	Sigtuna	5,4	Stockholm	< 1	0,1	11,6	44,0	55,3
	Kramfors	Sollefteå	5,2	Örnsköldsvik	5,1	Härnösand	4,7	6,7	4,2	55,9	44,1
	Kristianstad	Hässleholm	1,3	Osby	< 1	Svalöv	< 1	0,0	9,4	45,1	54,8
	Kristinehamn	Karlstad	3,9	Filipstad	3,0	Karlskoga	1,5	0,8	8,3	48,4	51,6
	Krokom	Östersund	70,8	Åre	2,1	Strömsund	1,5	4,1	11,2	44,2	54,7
	Kumla	Hallsberg	56,2	Örebro	21,9	Laxå	1,1	0,2	8,4	58,6	41,4
	Kungsbacka	Göteborg	9,1	Mölnadal	1,9	Varberg	1,2	0,3	19,8	36,9	63,1
	Kungsör	Köping	32,3	Örebro	5,0	Arboga	4,4	0,6	10,6	63,3	36,7
	Kungälv	Göteborg	13,0	Ale	3,6	Stenungsund	2,2	1,4	10,8	44,3	55,7
	Kävlinge	Lund	58,7	Landskrona	10,2	Svalöv	2,1	0,0	14,8	48,1	51,9
	Köping	Västerås	3,5	Arboga	3,0	Sala	1,8	0,0	6,8	52,6	47,4
	Laholm	Halmstad	18,4	Varberg	2,8	Ängelholm	< 1	0,1	15,9	54,0	43,8
	Landskrona	Helsingborg	9,4	Kävlinge	5,8	Svalöv	3,2	0,0	15,4	46,8	53,2
	Laxå	Hallsberg	56,9	Kumla	15,2	Örebro	11,2	0,4	6,7	71,1	27,6
	Lekeberg	Örebro	85,9	Hallsberg	< 1	Uppsala	< 1	0,0	6,4	51,7	48,3
	Leksand	Rättvik	9,6	Borlänge	3,8	Falun	3,6	1,5	1,2	46,8	53,2
	Lerum	Göteborg	15,8	Partille	3,8	Alingsås	2,7	1,4	9,0	32,8	67,2
	Lessebo	Växjö	62,9	Alvesta	2,8	Kalmar	< 1	0,0	23,9	48,6	51,4
	Lidingö	Stockholm	9,0	Täby	< 1	Värmdö	< 1	0,3	19,9	11,2	88,6
	Lidköping	Skara	3,5	Skövde	2,1	Vara	< 1	3,0	2,7	44,0	54,3
	Lilla Edet	Trollhättan	35,3	Ale	17,1	Göteborg	15,3	2,9	12,3	60,2	39,8
	Lindesberg	Örebro	10,1	Arboga	< 1	Vadstena	< 1	0,3	5,1	57,1	42,9
	Linköping	Åtvidaberg	< 1	Norrköping	< 1	Vadstena	< 1	2,4	12,1	34,7	65,2
	Ljungby	Alvesta	2,1	Växjö	2,0	Markaryd	< 1	0,1	14,5	49,4	50,6

**TABELL 14. Bakgrundsvariabler**

Kommun	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp	Folkbokförda elever i kommunen				
		Total och kommunal skattesats 2008					Medelnettoinkomst	Standardkostnad, genomsnitt (2004–2006)	Kommungruppering enligt SKL	...kommunens egna gymnasieskola	...annan kommuns gym
		Totalt	Kommunal								
	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor		Procent	Procent			
<i>Riks min</i>	2 549	28,89	17,12	144 479	54 435		0,0	1,5			
<i>Riks max</i>	795 163	34,09	23,64	396 358	82 995		91,8	99,2			
<i>Vägt riksmedel</i>		31,96	21,48	177 061	64 952		63,1	20,6			
Ljusdal	19 175	33,07	22,40	161 837	69 395	Glesbygdskommuner	67,7	20,7			
Ljusnarsberg	5 188	32,10	21,42	156 792	69 712	Övriga < 12 500 invånare	0,0	87,5			
Lomma	20 023	29,63	19,24	243 629	60 659	Förortskommuner	1,6	85,5			
Ludvika	25 425	33,20	22,31	165 113	67 680	Övriga > 25 000 invånare	70,1	21,1			
Luleå	73 146	31,70	22,28	178 970	65 948	Större städer	85,7	4,4			
Lund	105 286	31,23	20,84	187 351	59 822	Större städer	82,7	4,3			
Lycksele	12 503	33,35	22,85	164 178	67 384	Glesbygdskommuner	85,8	11,9			
Lysekil	14 633	32,94	22,49	174 335	65 102	Övriga 12 500–25 000 invånare	75,1	16,7			
Malmö	280 801	31,23	20,84	164 524	61 323	Storstäder	79,0	2,6			
Malung - Sälen	10 428	32,70	21,81	163 871	74 087	Glesbygdskommuner	53,8	39,7			
Malå	3 338	33,65	23,15	166 356	77 862	Glesbygdskommuner	3,7	90,7			
Mariestad	23 871	32,14	21,69	168 723	65 882	Övriga 12 500–25 000 invånare	68,7	16,7			
Mark	33 729	32,09	21,64	172 734	66 268	Övriga > 25 000 invånare	83,5	7,2			
Markaryd	9 641	31,20	21,0	169 073	67 858	Varuproducerande kommuner	65,5	23,1			
Mellerud	9 553	33,14	22,69	151 986	66 757	Övriga < 12 500 invånare	48,1	45,3			
Mjölby	25 535	31,0	21,15	171 993	66 112	Övriga > 25 000 invånare	62,8	20,7			
Mora	20 143	33,57	22,68	165 247	68 290	Övriga 12 500–25 000 invånare	76,5	17,1			
Motala	42 060	31,25	21,40	171 550	64 590	Övriga > 25 000 invånare	76,3	12,4			
Mullsjö	7 046	32,65	21,98	175 192	67 275	Pendlingskommuner	17,7	68,3			
Munkedal	10 256	33,21	22,76	161 656	70 523	Pendlingskommuner	7,7	83,1			
Munkfors	3 880	33,0	22,50	151 083	70 525	Övriga < 12 500 invånare	0,0	73,1			
Mölnadal	59 430	31,29	20,84	199 190	63 216	Förortskommuner	31,0	49,5			
Mönsterås	13 114	32,03	21,82	169 865	66 123	Varuproducerande kommuner	57,9	31,4			
Mörbylånga	13 608	32,03	21,82	174 241	69 584	Pendlingskommuner	0,0	90,0			
Nacka	84 303	30,36	18,26	250 071	59 005	Förortskommuner	45,1	19,7			
Nora	10 447	32,60	21,92	172 557	70 900	Övriga < 12 500 invånare	5,4	84,3			
Norberg	5 788	33,19	22,54	165 912	71 877	Pendlingskommuner	0,0	93,5			
Nordanstig	9 813	33,07	22,40	159 811	71 646	Övriga < 12 500 invånare	8,6	77,8			
Nordmaling	7 390	33,15	22,65	169 329	75 327	Glesbygdskommuner	2,7	82,7			
Norrköping	126 680	31,30	21,45	174 399	66 065	Större städer	70,7	4,6			
Norrälje	55 225	32,22	20,12	181 556	67 271	Övriga > 25 000 invånare	76,7	8,6			
Norsjö	4 380	33,65	23,15	160 934	78 420	Glesbygdskommuner	46,4	49,0			
Nybro	19 643	32,45	22,24	165 578	65 256	Varuproducerande kommuner	68,2	24,1			
Nykvarn	8 926	32,05	19,95	209 473	66 897	Pendlingskommuner	0,0	66,5			
Nyköping	50 760	31,0	21,28	185 665	65 355	Övriga > 25 000 invånare	73,6	5,3			
Nynäshamn	25 353	31,93	19,83	187 456	64 618	Pendlingskommuner	70,4	12,9			
Nässjö	29 461	32,10	21,43	172 361	65 411	Varuproducerande kommuner	81,6	11,9			
Ockelbo	5 985	32,77	22,10	165 182	71 437	Glesbygdskommuner	1,1	87,1			
Olofström	13 198	32,55	21,84	168 952	69 045	Varuproducerande kommuner	76,9	14,9			
Orsa	7 091	33,25	22,36	156 649	68 591	Glesbygdskommuner	16,0	75,8			
Orust	15 373	32,34	21,89	184 480	68 913	Pendlingskommuner	6,5	84,8			
Osby	12 623	31,40	21,01	168 479	69 369	Varuproducerande kommuner	46,5	43,7			

som gick i...										Fördelning av elever	
nasieksola	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna							...landstings- kommunal gymnasieskola	...fristående gymnasie- skola	Andelen elever som går på yrkes- respektive studie- förberedande program av de som fått betyg 2006/2007	
	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	
							0,0	0,0	4,8	17,4	
							14,2	41,4	82,6	94,9	
							1,2	15,0			
	Ljusdal	Hudiksvall	7,4	Bollnäs	3,1	Gävle	1,5	6,2	5,4	62,2	37,8
	Ljusnarsberg	Lindesberg	60,5	Örebro	9,7	Ludvika	7,3	0,0	12,5	82,2	17,8
	Lomma	Lund	74,5	Malmö	7,9	Svalöv	< 1	0,0	12,9	27,4	72,6
	Ludvika	Smedjebacken	11,7	Falun	2,7	Borlänge	1,5	1,0	7,8	49,1	51,0
	Luleå	Boden	2,4	Kalix	< 1	Älvsbyn	< 1	2,9	7,0	63,1	36,6
	Lund	Malmö	1,2	Svalöv	< 1	Eslöv	< 1	0,1	12,9	22,0	78,0
	Lycksele	Umeå	3,5	Skellefteå	2,1	Vännäs	1,9	0,3	1,9	51,6	43,2
	Lysekil	Uddevalla	14,5	Munkedal	< 1	Gotland	< 1	0,6	7,6	47,3	50,9
	Malmö	Lund	< 1	Skurup	< 1	Svalöv	< 1	0,0	18,4	41,3	57,7
	Malung - Sälen	Mora	9,1	Vansbro	6,9	Borlänge	3,6	4,8	1,7	59,2	40,8
	Malå	Lycksele	37,3	Arvidsjaur	36,6	Skellefteå	8,7	1,9	3,7	50,0	47,4
	Mariestad	Skövde	7,1	Töreboda	3,2	Lidköping	1,9	2,4	12,3	53,1	46,9
	Mark	Borås	3,3	Göteborg	1,5	Varberg	< 1	2,6	6,8	50,8	49,2
	Markaryd	Ljungby	15,0	Hässleholm	1,5	Örkelljunga	1,0	0,0	11,4	57,4	42,6
	Mellerud	Vänersborg	22,0	Åmål	6,1	Bengtstors	2,8	4,2	2,3	55,1	44,9
	Mjölby	Linköping	12,3	Motala	2,5	Vadstena	2,0	2,7	13,7	50,7	47,4
	Mora	Rättvik	2,9	Älvdalen	1,8	Leksand	1,7	3,1	3,3	50,9	49,1
	Motala	Linköping	5,9	Vadstena	2,3	Mjölby	1,1	2,4	8,9	42,4	57,6
	Mullsjö	Jönköping	61,7	Falköping	4,2	Örebro	< 1	4,2	9,9	50,0	46,6
	Munkedal	Uddevalla	75,9	Tanum	1,4	Dals-Ed	1,4	3,7	5,6	63,1	35,9
	Munkfors	Hagfors	33,7	Karlstad	24,6	Hammarö	4,6	0,0	26,9	73,2	26,8
	Mölnådal	Göteborg	24,8	Kungsbacka	11,7	Härryda	10,2	0,6	18,8	38,7	61,3
	Mönsterås	Kalmar	20,2	Oskarshamn	8,2	Dals-Ed	< 1	0,2	10,6	39,0	61,0
	Mörbylånga	Kalmar	79,3	Torsås	3,0	Nybro	2,5	0,0	10,0	57,2	42,8
	Nacka	Stockholm	8,9	Värmdö	5,6	Tyresö	2,9	0,6	34,6	18,3	81,7
	Nora	Lindesberg	53,2	Örebro	27,3	Hällefors	1,0	0,0	10,2	66,1	33,9
	Norberg	Fagersta	66,5	Avesta	13,5	Västerås	2,9	1,2	5,3	70,0	30,0
	Nordanstig	Hudiksvall	58,7	Sundsvall	11,7	Åre	1,2	4,7	8,8	56,2	43,8
	Nordmaling	Umeå	54,8	Vännäs	20,0	Örnsköldsvik	5,2	0,0	14,5	58,7	41,3
	Norrköping	Linköping	1,2	Söderköping	< 1	Valdemarsvik	< 1	3,8	20,9	44,5	55,4
	Norrälja	Uppsala	2,5	Stockholm	1,8	Österåker	1,2	1,0	13,7	53,8	45,8
	Norsjö	Skellefteå	37,6	Lycksele	5,7	Umeå	1,5	2,6	2,1	59,6	40,4
	Nybro	Kalmar	18,3	Borgholm	1,4	Torsås	1,0	0,0	7,7	54,2	45,8
	Nyckvarn	Södertälje	36,4	Strängnäs	22,4	Salem	1,7	2,2	31,3	47,3	51,6
	Nyköping	Norrköping	2,2	Stockholm	< 1	Södertälje	< 1	2,1	19,0	43,4	55,8
	Nynäshamn	Haninge	6,9	Stockholm	2,5	Södertälje	< 1	1,8	14,9	38,5	61,5
	Nässjö	Eksjö	5,1	Jönköping	3,0	Vetlanda	1,4	2,5	4,0	55,2	44,5
	Ockelbo	Gävle	54,0	Sandviken	26,5	Falun	1,1	3,5	8,4	64,6	35,4
	Olofström	Karlstad	9,5	Kristianstad	3,0	Ronneby	< 1	0,0	8,2	47,7	49,7
	Orsa	Mora	59,6	Bollnäs	2,2	Rättvik	2,0	4,5	3,7	45,6	54,4
	Orust	Uddevalla	56,5	Stenungsund	18,0	Tjörn	5,1	2,4	6,3	60,2	39,8
	Osby	Älmhult	18,0	Hässleholm	11,8	Kristianstad	8,7	0,0	9,8	54,9	45,1

**TABELL 14. Bakgrundsvariabler**

Kommun	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp	Folkbokförda elever i kommunen		
		Total och kommunal skattesats 2008		Medelnettoinkomst	Standardkostnad, genomsnitt (2004–2006)		Kommungruppering enligt SKL	...kommunens egna gymnasieskola	...annan kommuns gym
		Totalt	Kommunal	År 2006	Kronor				
	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor		Procent	Procent	
<i>Riks min</i>	2 549	28,89	17,12	144 479	54 435		0,0	1,5	
<i>Riks max</i>	795 163	34,09	23,64	396 358	82 995		91,8	99,2	
<i>Vägt riksmedel</i>		31,96	21,48	177 061	64 952		63,1	20,6	
Oskarshamn	26 294	32,13	21,92	178 268	64 953	Varuproducerande kommuner	79,2	10,7	
Ovanåker	11 795	32,57	21,90	158 968	67 669	Glesbygdskommuner	62,6	32,3	
Oxelösund	11 148	31,0	21,28	182 863	70 881	Varuproducerande kommuner	2,2	61,7	
Pajala	6 522	31,90	22,48	153 214	78 561	Glesbygdskommuner	62,9	30,9	
Partille	33 699	30,94	20,49	202 370	62 238	Förortskommuner	29,7	50,0	
Perstorp	6 930	30,95	20,56	170 116	73 404	Varuproducerande kommuner	12,4	70,4	
Piteå	40 961	31,45	22,03	174 984	66 950	Övriga > 25 000 invånare	87,0	6,5	
Ragunda	5 747	33,72	23,57	156 493	82 955	Glesbygdskommuner	15,0	56,5	
Robertsfors	6 909	32,90	22,40	164 653	74 294	Glesbygdskommuner	49,1	45,3	
Ronneby	28 491	32,0	21,29	173 534	67 698	Övriga > 25 000 invånare	74,4	16,0	
Rättvik	10 883	32,95	22,06	161 929	71 399	Glesbygdskommuner	58,4	35,9	
Sala	21 412	32,84	22,19	168 588	68 373	Övriga 12 500–25 000 invånare	77,5	11,2	
Salem	15 065	32,0	19,90	208 750	62 148	Förortskommuner	36,6	44,8	
Sandviken	36 804	32,32	21,65	177 790	68 356	Övriga > 25 000 invånare	80,6	8,5	
Sigtuna	37 793	32,20	20,10	192 874	63 433	Pendlingskommuner	47,6	28,9	
Simrishamn	19 306	30,90	20,51	174 963	64 878	Övriga 12 500–25 000 invånare	67,3	24,1	
Sjöbo	18 015	30,81	20,42	171 631	68 312	Pendlingskommuner	0,9	88,9	
Skara	18 544	31,45	21,0	184 118	64 162	Övriga 12 500–25 000 invånare	77,0	14,9	
Skellefteå	72 090	32,90	22,40	171 329	67 230	Större städer	91,4	2,2	
Skinnskatteberg	4 686	32,54	21,89	164 565	68 111	Övriga < 12 500 invånare	0,0	92,0	
Skurup	14 788	30,50	20,11	183 258	69 395	Förortskommuner	8,9	77,5	
Skövde	50 197	31,44	20,99	177 038	64 636	Övriga > 25 000 invånare	75,4	10,2	
Smedjebacken	10 715	33,59	22,70	167 454	70 967	Övriga < 12 500 invånare	16,1	78,4	
Sollefteå	20 679	33,69	23,09	159 291	71 396	Övriga 12 500–25 000 invånare	70,8	13,5	
Sollentuna	61 387	30,30	18,20	228 573	59 472	Förortskommuner	55,9	24,2	
Solna	63 318	29,22	17,12	200 114	57 327	Förortskommuner	16,1	42,0	
Sorsele	2 811	33,40	22,90	153 375	76 702	Glesbygdskommuner	2,9	93,5	
Sotenäs	9 280	32,19	21,74	183 433	68 638	Varuproducerande kommuner	0,0	92,0	
Staffanstorps	21 208	29,28	18,89	206 153	62 105	Förortskommuner	3,8	78,6	
Stenungsund	23 389	32,52	22,07	202 880	65 392	Pendlingskommuner	70,1	24,4	
Stockholm	795 163	29,68	17,58	219 625	58 868	Storstäder	57,8	10,1	
Storfors	4 495	32,75	22,25	161 705	70 712	Pendlingskommuner	6,3	80,3	
Storuman	6 383	33,40	22,90	156 981	76 540	Glesbygdskommuner	59,3	36,1	
Strängnäs	31 435	30,35	20,63	203 006	65 026	Övriga > 25 000 invånare	52,7	25,4	
Strömstad	11 558	32,44	21,99	168 419	64 957	Övriga < 12 500 invånare	71,3	24,6	
Strömsund	12 679	33,22	23,07	156 271	77 386	Glesbygdskommuner	71,3	20,0	
Sundbyberg	35 078	31,23	19,13	186 925	60 026	Förortskommuner	20,5	46,5	
Sundsvall	94 575	32,89	22,29	180 214	65 024	Större städer	70,3	4,8	
Sunne	13 566	32,30	21,80	162 364	65 943	Övriga 12 500–25 000 invånare	52,7	39,3	
Surahammar	10 122	32,84	22,19	173 124	69 440	Varuproducerande kommuner	8,4	73,5	
Svalöv	13 143	30,38	19,99	173 319	69 921	Pendlingskommuner	12,2	72,9	
Svedala	19 149	30,63	20,24	190 124	66 654	Förortskommuner	27,5	55,7	



som gick i...										Fördelning av elever	
nasieksola	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna							...landstingskommunal gymnasieskola	...fristående gymnasieskola	Andelen elever som går på yrkes- respektive studieförberedande program av de som fått betyg 2006/2007	
	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	
							0,0	0,0	4,8	17,4	
							14,2	41,4	82,6	94,9	
							1,2	15,0			
	Oskarshamn	Kalmar	6,6	Jönköping	< 1	Borgholm	< 1	0,2	9,9	44,1	55,5
	Ovanåker	Bollnäs	23,2	Sandviken	2,3	Söderhamn	1,9	1,9	3,2	58,5	41,5
	Oxelösund	Nyköping	55,2	Norrköping	3,1	Stockholm	1,2	1,4	34,7	45,5	54,5
	Pajala	Kiruna	10,3	Gällivare	9,6	Luleå	7,6	4,5	1,7	60,0	36,5
	Partille	Göteborg	28,0	Härryda	11,5	Lerum	7,5	0,6	19,6	37,2	62,8
	Perstorp	Klippan	40,2	Hässleholm	20,1	Helsingborg	5,3	0,3	16,9	70,5	29,5
	Piteå	Luleå	3,1	Skellefteå	< 1	Kalix	< 1	4,2	2,4	57,0	43,0
	Ragunda	Östersund	34,2	Sundsvall	6,2	Sollefteå	5,8	8,5	20,0	76,4	23,6
	Robertsfors	Umeå	24,9	Vännäs	9,2	Skellefteå	8,4	0,0	5,7	53,7	46,3
	Ronneby	Karlskrona	12,3	Karlshamn	2,1	Olofström	< 1	0,2	9,4	51,0	45,6
	Rättvik	Leksand	10,5	Falun	10,5	Mora	6,4	2,5	3,2	53,8	46,2
	Sala	Västerås	5,2	Uppsala	1,4	Östhammar	< 1	0,1	11,3	52,5	47,5
	Salem	Huddinge	16,8	Botkyrka	14,1	Stockholm	6,8	1,7	17,0	27,6	69,7
	Sandviken	Gävle	3,7	Åre	1,1	Bollnäs	< 1	2,1	8,8	58,9	41,1
	Sigtuna	Upplands Väsby	11,6	Sollentuna	6,8	Uppsala	4,8	0,4	23,2	30,2	67,9
	Simrishamn	Ystad	14,4	Skurup	3,1	Kristianstad	2,4	0,1	8,4	47,9	52,1
	Sjöbo	Ystad	75,3	Skurup	6,1	Lund	2,3	0,1	10,0	54,6	45,4
	Skara	Skövde	8,5	Lidköping	3,8	Vara	< 1	2,6	5,5	48,0	52,0
	Skellefteå	Umeå	< 1	Lycksele	< 1	Arvidsjaur	< 1	0,1	6,3	43,5	56,5
	Skinnskatteberg	Fagersta	74,1	Köping	8,5	Västerås	6,0	1,0	7,0	54,3	45,7
	Skurup	Ystad	70,2	Malmö	2,9	Osby	1,2	0,0	13,5	58,1	42,0
	Skövde	Skara	3,6	Tibro	1,9	Mariestad	1,2	2,3	12,0	49,1	50,9
	Smedjebacken	Ludvika	56,9	Fagersta	9,3	Falun	2,3	0,6	4,9	50,0	50,0
	Sollefteå	Kramfors	4,9	Ragunda	1,2	Härnösand	1,0	6,7	9,0	52,2	47,8
	Sollentuna	Stockholm	5,7	Upplands Väsby	4,5	Danderyd	3,2	0,8	19,0	24,5	75,3
	Solna	Stockholm	21,4	Sundbyberg	6,7	Danderyd	4,6	0,5	41,4	21,0	79,0
	Sorsele	Arvidsjaur	33,8	Lycksele	32,4	Umeå	9,4	3,6	0,0	52,6	47,4
	Sotenäs	Lysekil	61,0	Uddevalla	24,6	Tjörn	2,3	1,4	6,6	53,5	43,4
	Staffanstorps	Lund	62,5	Malmö	11,6	Svalöv	< 1	0,0	17,6	39,5	60,5
	Stenungsund	Göteborg	9,7	Kungälv	7,4	Tjörn	3,7	1,4	4,1	45,8	54,2
	Stockholm	Nacka	2,1	Järfälla	1,5	Värmdö	1,4	0,5	31,7	22,1	76,2
	Storfors	Kristinehamn	39,5	Karlskoga	25,1	Filipstad	8,1	0,0	13,5	61,0	39,0
	Storuman	Lycksele	17,9	Vilhelmina	5,7	Umeå	3,8	0,4	4,2	43,2	53,1
	Strängnäs	Eskilstuna	18,0	Södertälje	2,5	Stockholm	< 1	1,9	20,0	54,0	43,5
	Strömstad	Uddevalla	17,2	Tanum	2,1	Göteborg	1,4	1,6	2,5	40,2	59,8
	Strömsund	Östersund	8,1	Vilhelmina	2,0	Umeå	1,5	4,2	4,5	59,6	39,7
	Sundbyberg	Stockholm	25,1	Järfälla	8,6	Solna	8,1	0,7	32,3	28,4	71,6
	Sundsvall	Timrå	1,6	Sollefteå	< 1	Härnösand	< 1	1,4	23,5	44,9	55,0
	Sunne	Torsby	22,4	Karlstad	9,6	Hammarö	2,0	0,3	7,6	54,0	46,0
	Surahammar	Hallstahammar	47,2	Västerås	12,4	Fagersta	10,0	1,2	16,9	79,4	20,6
	Svalöv	Landskrona	31,9	Helsingborg	16,7	Klippan	8,0	0,0	14,9	54,5	45,5
	Svedala	Malmö	40,7	Trelleborg	8,1	Skurup	4,4	0,0	16,8	44,7	54,9

**TABELL 14. Bakgrundsvariabler**

Kommun	Folkmängd	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp	Folkbokförda elever i kommunen		
		Total och kommunal skattesats 2008	Medelnettoinkomst	Standardkostnad, genomsnitt (2004–2006)	...kommunens egna gymnasieskola		...annan kommuns gym		
								År 2006	Kronor
	Befolkning 31 dec 2007	Totalt	Kommunal	Kronor	Kronor	Kommungruppering enligt SKL			
	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor		Procent	Procent	
Riks min	2 549	28,89	17,12	144 479	54 435		0,0	1,5	
Riks max	795 163	34,09	23,64	396 358	82 995		91,8	99,2	
Vägt riksmedel		31,96	21,48	177 061	64 952		63,1	20,6	
Svenljunga	10 431	31,65	21,20	173 053	69 961	Varuproducerande kommuner	3,3	83,1	
Säffle	15 868	32,50	22,0	163 239	68 598	Övriga 12 500–25 000 invånare	62,6	30,0	
Säter	11 000	33,45	22,56	166 931	70 209	Pendlingskommuner	16,5	72,7	
Sävsjö	10 937	32,25	21,58	170 384	68 402	Varuproducerande kommuner	51,7	38,8	
Söderhamn	26 120	32,37	21,70	161 186	66 057	Övriga > 25 000 invånare	77,8	13,1	
Söderköping	14 020	31,20	21,35	184 620	69 882	Pendlingskommuner	44,7	36,9	
Södertälje	83 642	32,23	20,13	178 927	61 227	Större städer	67,1	7,9	
Sölvesborg	16 821	32,66	21,95	171 966	66 113	Övriga 12 500–25 000 invånare	73,4	19,3	
Tanum	12 246	32,44	21,99	171 047	68 537	Övriga < 12 500 invånare	17,1	72,1	
Tibro	10 611	31,59	21,14	166 731	70 327	Varuproducerande kommuner	64,5	22,1	
Tidaholm	12 651	31,45	21,0	166 889	69 553	Övriga 12 500–25 000 invånare	62,0	25,1	
Tierp	20 068	31,45	21,08	163 292	68 935	Övriga 12 500–25 000 invånare	70,5	21,0	
Timrå	17 884	32,94	22,34	171 398	64 385	Pendlingskommuner	60,3	28,2	
Tingsryd	12 600	31,66	21,46	166 294	67 679	Övriga 12 500–25 000 invånare	46,2	32,8	
Tjörn	14 944	32,09	21,64	202 110	67 866	Förortskommuner	22,4	70,7	
Tomelilla	12 772	31,0	20,61	165 984	72 387	Övriga 12 500–25 000 invånare	0,0	93,1	
Torsby	12 878	33,0	22,50	154 607	71 625	Glesbygdskommuner	81,3	12,2	
Torsås	7 133	32,05	21,84	161 446	64 803	Övriga < 12 500 invånare	22,1	68,1	
Tranemo	11 750	31,20	20,75	179 562	69 535	Varuproducerande kommuner	62,4	25,9	
Tranås	17 920	32,22	21,55	169 501	63 531	Varuproducerande kommuner	77,8	13,1	
Trelleborg	41 019	30,75	20,36	177 366	65 161	Övriga > 25 000 invånare	74,9	13,2	
Trollhättan	54 300	31,84	21,39	177 060	64 674	Större städer	82,2	7,6	
Trosa	11 038	31,30	21,58	219 423	66 047	Pendlingskommuner	5,0	65,5	
Tyresö	42 047	31,58	19,48	213 108	62 012	Förortskommuner	56,1	20,4	
Täby	61 633	29,73	17,63	262 432	59 303	Förortskommuner	56,0	20,0	
Töreboda	9 376	31,85	21,40	152 691	71 110	Övriga < 12 500 invånare	13,2	69,3	
Uddevalla	50 921	32,64	22,19	175 136	66 108	Övriga > 25 000 invånare	90,1	2,8	
Ulricehamn	22 542	31,43	20,98	181 839	66 881	Varuproducerande kommuner	70,6	17,2	
Umeå	111 771	33,10	22,60	174 265	65 258	Större städer	77,4	7,5	
Upplands Väsby	38 055	31,48	19,38	194 458	59 945	Förortskommuner	47,0	36,2	
Upplands-Bro	22 221	31,68	19,58	190 643	65 612	Förortskommuner	50,4	30,6	
Uppsala	187 541	31,70	21,33	187 297	63 884	Större städer	83,6	2,9	
Uppvidinge	9 484	32,20	22,0	169 047	69 757	Varuproducerande kommuner	39,3	39,5	
Vadstena	7 536	31,10	21,25	175 957	63 977	Övriga < 12 500 invånare	9,6	74,9	
Vaggeryd	12 939	31,50	20,83	181 131	69 163	Varuproducerande kommuner	61,5	28,0	
Valdemarsvik	7 949	31,0	21,15	163 578	69 366	Övriga < 12 500 invånare	28,5	51,9	
Vallentuna	28 382	31,08	18,98	211 359	62 865	Förortskommuner	45,3	35,6	
Vansbro	6 959	33,43	22,54	159 579	73 438	Glesbygdskommuner	50,2	44,3	
Vara	16 008	31,35	20,90	169 295	68 073	Varuproducerande kommuner	67,3	21,9	
Varberg	56 114	30,25	20,53	187 619	67 158	Större städer	83,3	4,1	
Vaxholm	10 600	31,98	19,88	237 186	64 738	Förortskommuner	0,7	57,7	
Vellinge	32 565	28,89	18,50	248 230	62 698	Förortskommuner	60,8	20,9	



som gick i...										Fördelning av elever	
nasieksola	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna							...landstings- kommunal gymnasieskola	...fristående gymnasie- skola	Andelen elever som går på yrkes- respektive studie- förberedande program av de som fått betyg 2006/2007	
	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	
							0,0	0,0	4,8	17,4	
							14,2	41,4	82,6	94,9	
							1,2	15,0			
	Svenljunga	Borås 33,7	Mark 32,8	Tranemo 8,4			5,0	8,6	67,7	32,3	
	Säffle	Åmål 12,3	Karlstad 6,7	Bengtstors 5,7			0,8	6,6	53,7	46,3	
	Säter	Borlänge 46,8	Falun 11,7	Hedemora 7,2			2,5	8,4	45,7	54,3	
	Sävsjö	Vetlanda 27,4	Eksjö 3,1	Nässjö 2,1			3,1	6,4	53,9	46,1	
	Söderhamn	Bollnäs 4,5	Hudiksvall 1,4	Gävle 1,3			2,9	6,2	53,0	47,0	
	Söderköping	Norrköping 29,4	Valdemarsvik 3,7	Linköping < 1			3,8	14,6	51,7	48,3	
	Södertälje	Botkyrka 2,2	Salem 1,6	Stockholm 1,2			1,6	23,3	40,6	57,1	
	Sölvesborg	Karlshamn 8,3	Kristianstad 7,6	Ronneby 1,8			0,0	7,3	38,2	61,8	
	Tanum	Uddevalla 48,4	Strömstad 15,7	Munkedal 1,7			2,9	7,9	61,6	38,4	
	Tibro	Skövde 17,9	Skara 1,3	Mariestad < 1			4,4	9,1	52,6	45,1	
	Tidaholm	Skövde 17,8	Falköping 3,2	Skara 2,3			4,3	8,6	59,6	39,7	
	Tierp	Uppsala 16,1	Gävle 2,1	Sandviken < 1			0,4	8,2	53,9	45,5	
	Timrå	Sundsvall 23,0	Härnösand 2,2	Örebro < 1			0,9	10,5	41,7	58,3	
	Tingsryd	Växjö 20,8	Älmhult 2,6	Karlshamn 2,4			0,0	21,0	57,6	41,7	
	Tjörn	Stenungsund 51,9	Göteborg 7,8	Kungälv 7,5			0,9	6,1	50,3	47,7	
	Tomelilla	Ystad 73,9	Kristianstad 7,1	Skurup 6,8			0,0	6,9	60,7	39,3	
	Torsby	Karlstad 4,6	Sunne 3,4	Arvika < 1			0,3	6,1	68,9	31,1	
	Torsås	Kalmar 52,5	Karlskrona 13,4	Borgholm < 1			0,0	9,9	61,4	38,6	
	Tranemo	Borås 14,7	Ulricehamn 4,5	Gislaved 3,2			3,6	8,1	50,4	49,6	
	Tranås	Nässjö 5,4	Linköping 2,2	Eksjö 1,3			3,1	6,1	52,2	47,8	
	Trelleborg	Malmö 5,4	Skurup 3,0	Vellinge 2,8			0,0	11,9	54,5	45,5	
	Trollhättan	Uddevalla 2,6	Vänersborg 1,8	Göteborg 1,0			1,9	8,2	50,7	49,3	
	Trosa	Nyköping 38,0	Södertälje 15,9	Stockholm 2,7			4,8	24,8	44,7	54,4	
	Tyresö	Stockholm 9,4	Värmdö 3,5	Nacka 3,1			1,0	22,4	30,2	69,4	
	Täby	Danderyd 10,9	Stockholm 3,1	Vallentuna 2,9			0,6	23,4	16,9	81,7	
	Töreboda	Mariestad 33,2	Skövde 23,0	Skara 3,5			2,9	14,6	56,5	43,5	
	Uddevalla	Trollhättan < 1	Vänersborg < 1	Munkedal < 1			1,7	5,4	48,6	51,2	
	Ulricehamn	Borås 12,7	Jönköping 1,5	Falköping < 1			4,6	7,6	54,5	45,5	
	Umeå	Vännäs 5,5	Robertsfors < 1	Lycksele < 1			0,1	15,0	67,9	31,8	
	Upplands Väsby	Sollentuna 18,3	Sigtuna 7,4	Stockholm 3,7			0,5	16,3	34,7	65,1	
	Upplands-Bro	Järfälla 24,3	Stockholm 2,0	Sundbyberg 1,6			2,5	16,5	47,2	52,8	
	Uppsala	Tierp < 1	Östhammar < 1	Stockholm < 1			0,1	13,4	35,0	64,1	
	Uppvidinge	Växjö 29,3	Vetlanda 2,9	Alvesta 2,9			0,0	21,2	49,1	47,2	
	Vadstena	Motala 63,2	Linköping 5,0	Mjölby 4,0			0,6	14,9	46,8	53,2	
	Vaggeryd	Jönköping 21,9	Värnamo 3,2	Växjö < 1			1,9	8,7	58,0	41,3	
	Valdemarsvik	Norrköping 24,9	Söderköping 22,1	Linköping 1,1			5,2	14,4	56,2	42,5	
	Vallentuna	Täby 21,6	Stockholm 4,2	Danderyd 4,1			1,1	18,0	33,0	65,9	
	Vansbro	Falun 14,1	Malung-Sälén 9,8	Borlänge 6,2			3,0	2,6	51,7	48,3	
	Vara	Lidköping 11,6	Skara 2,8	Göteborg 1,1			4,8	6,1	52,8	46,0	
	Varberg	Halmstad < 1	Kungsbacka < 1	Göteborg < 1			0,0	12,6	48,6	51,4	
	Vaxholm	Danderyd 24,4	Täby 23,0	Stockholm 3,5			0,5	41,2	32,5	67,5	
	Vellinge	Trelleborg 11,1	Malmö 6,6	Skurup 1,1			0,1	18,2	32,2	67,8	

**TABELL 14. Bakgrundsvariabler**

Kommun	Folkmängd Befolkning 31 dec 2007	Skattesats		Inkomst	Ekonomi	Kommungrupp Kommungruppering enligt SKL	Folkbokförda elever i kommunen		
		Total och kommunal skattesats 2008		Medel- netto- inkomst	Standard- kostnad, genomsnitt (2004–2006)		...kommunens egna gymnasieskola	...annan kommuns gym	
		Totalt	Kommunal	År 2006					
	Antal	Procent	Procent	Kronor	Kronor		Procent	Procent	
Riks min	2 549	28,89	17,12	144 479	54 435		0,0	1,5	
Riks max	795 163	34,09	23,64	396 358	82 995		91,8	99,2	
Vägt riksmedel		31,96	21,48	177 061	64 952		63,1	20,6	
Vetlanda	26 365	32,17	21,50	177 488	67 267	Varuproducerande kommuner	82,4	11,1	
Vilhelmina	7 220	33,40	22,90	154 345	78 200	Glesbygdskommuner	73,4	22,9	
Vimmerby	15 608	32,48	22,27	192 554	66 652	Övriga 12 500–25 000 invånare	74,5	15,2	
Vindeln	5 640	33,40	22,90	165 653	77 215	Glesbygdskommuner	3,6	84,6	
Vingåker	9 082	31,50	21,78	165 289	70 160	Övriga < 12 500 invånare	0,0	96,5	
Värgårda	10 988	31,94	21,49	172 446	70 024	Varuproducerande kommuner	54,2	37,9	
Vänersborg	36 939	33,09	22,64	174 101	64 754	Pendlingskommuner	82,2	11,7	
Vännäs	8 351	33,40	22,90	169 974	67 134	Pendlingskommuner	60,1	34,5	
Värmdö	36 870	32,38	20,28	221 338	62 055	Förortskommuner	42,0	19,4	
Värnamo	32 930	31,75	21,08	186 822	63 521	Varuproducerande kommuner	75,4	5,4	
Västervik	36 458	31,78	21,57	166 259	65 868	Övriga > 25 000 invånare	79,6	6,3	
Västerås	133 728	30,99	20,34	187 481	64 220	Större städer	76,6	4,0	
Växjö	79 562	30,96	20,76	188 356	64 506	Större städer	75,3	4,3	
Ydre	3 760	30,75	20,90	165 019	70 638	Glesbygdskommuner	0,0	92,1	
Ystad	27 719	30,50	20,11	182 444	63 607	Övriga > 25 000 invånare	83,3	6,2	
Åmål	12 589	32,99	22,54	163 117	68 050	Övriga 12 500–25 000 invånare	69,0	26,6	
Ånge	10 442	33,63	23,03	162 376	73 572	Glesbygdskommuner	59,8	26,4	
Åre	10 127	32,72	22,57	167 542	73 041	Glesbygdskommuner	54,9	28,1	
Årjäng	9 877	32,45	21,95	145 731	74 710	Glesbygdskommuner	23,7	58,6	
Åsele	3 265	33,40	22,90	152 034	80 813	Glesbygdskommuner	0,0	99,2	
Åstorp	14 233	30,68	20,29	166 294	70 914	Pendlingskommuner	7,6	74,7	
Åtvidaberg	11 658	32,0	22,15	169 429	67 160	Övriga < 12 500 invånare	69,2	22,5	
Älmhult	15 378	30,80	20,60	187 187	65 738	Varuproducerande kommuner	70,3	15,2	
Älvdalen	7 362	33,45	22,56	153 382	79 134	Glesbygdskommuner	24,7	62,0	
Älvkarleby	9 095	33,05	22,68	168 248	69 580	Pendlingskommuner	6,5	85,2	
Älvsbyn	8 545	31,65	22,23	167 042	73 109	Glesbygdskommuner	55,7	36,1	
Ängelholm	38 749	29,43	19,04	195 021	65 397	Övriga > 25 000 invånare	66,1	15,8	
Öckerö	12 256	31,64	21,19	195 269	70 018	Förortskommuner	12,5	57,2	
Ödeshög	5 371	31,35	21,50	162 184	69 916	Övriga < 12 500 invånare	8,3	80,2	
Örebro	130 429	31,90	21,22	179 032	62 578	Större städer	91,6	1,8	
Örkelljunga	9 577	29,15	18,76	166 155	70 710	Varuproducerande kommuner	40,8	45,0	
Örnsköldsvik	55 284	32,39	21,79	175 658	67 446	Större städer	87,2	3,4	
Östersund	58 686	32,52	22,37	176 824	63 709	Större städer	79,9	6,5	
Österåker	38 286	31,43	19,33	225 608	63 082	Förortskommuner	38,1	29,2	
Östhammar	21 421	32,55	22,18	176 456	69 986	Övriga 12 500–25 000 invånare	59,9	28,8	
Östra Göinge	13 828	31,50	21,11	170 276	71 566	Varuproducerande kommuner	39,2	52,7	
Överkalix	3 795	32,0	22,58	154 352	79 041	Glesbygdskommuner	48,1	35,5	
Övertorneå	5 092	30,95	21,53	157 098	72 468	Glesbygdskommuner	75,2	19,3	

som gick i...										Fördelning av elever	
nasieksola	Varav dessa tre kommuner stod för de största andelarna							...landstingskommunal gymnasieskola	...fristående gymnasieskola	Andelen elever som går på yrkes- respektive studieförberedande program av de som fått betyg 2006/2007	
	1. Kommun	Procent	2. Kommun	Procent	3. Kommun	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	
							0,0	0,0	4,8	17,4	
							14,2	41,4	82,6	94,9	
							1,2	15,0			
	Vetlanda	Eksjö 4,8	Sävsjö 2,8	Nässjö 1,3			2,4	4,1	55,9	43,5	
	Vilhelmina	Lycksele 8,8	Umeå 5,1	Storuman 3,1			0,3	3,4	44,1	49,5	
	Vimmerby	Hultsfred 5,7	Västervik 2,9	Linköping 1,5			0,7	9,6	45,6	54,4	
	Vindeln	Umeå 46,6	Vännäs 25,7	Lycksele 8,7			0,0	11,9	82,3	17,7	
	Vingåker	Katrineholm 78,3	Örebro 4,9	Flen 4,7			0,7	2,8	62,7	37,3	
	Värgårda	Alingsås 19,3	Herrljunga 7,4	Göteborg 3,7			3,3	4,6	63,4	36,6	
	Vänersborg	Trollhättan 4,3	Uddevalla 4,0	Örebro < 1			2,3	3,7	40,2	59,6	
	Vännäs	Umeå 30,5	Sundsvall < 1	Lycksele < 1			0,0	5,4	56,0	43,1	
	Värmdö	Stockholm 10,8	Nacka 6,3	Järfälla < 1			0,9	37,6	35,8	64,0	
	Värnamo	Gislaved 1,2	Jönköping 1,2	Växjö < 1			2,2	17,0	37,0	57,8	
	Västervik	Oskarshamn 1,4	Linköping 1,2	Norrköping 1,0			0,3	13,8	50,0	49,4	
	Västerås	Sala 1,3	Eskilstuna < 1	Hallstahammar < 1			0,2	19,2	50,0	50,0	
	Växjö	Alvesta 2,1	Nässjö < 1	Kristianstad < 1			0,0	20,4	34,9	65,0	
	Ydre	Tranås 40,9	Eksjö 35,4	Nässjö 8,5			3,7	4,3	63,6	36,4	
	Ystad	Skurup 1,8	Malmö 1,6	Simrishamn 1,0			0,0	10,4	50,0	50,0	
	Åmål	Säffle 7,5	Bengtstors 7,2	Karlstad 4,3			1,6	2,9	45,5	54,5	
	Ånge	Sundsvall 15,5	Bräcke 4,2	Östersund 3,1			5,0	8,8	53,2	46,8	
	Åre	Östersund 21,5	Bräcke 1,4	Strömsund < 1			4,8	12,2	51,6	48,4	
	Årjäng	Arvika 23,4	Karlstad 16,7	Säffle 8,1			0,3	17,5	62,8	37,2	
	Åsele	Vilhelmina 34,8	Lycksele 28,8	Umeå 21,2			0,8	0,0	60,0	37,5	
	Åstorp	Helsingborg 35,6	Klippan 34,6	Svalöv 1,8			0,0	17,7	59,0	41,0	
	Åtvidaberg	Linköping 18,7	Valdemarsvik 1,7	Norrköping < 1			4,0	4,3	57,1	42,9	
	Älmhult	Växjö 5,1	Alvesta 3,3	Hässleholm 2,0			0,3	14,2	51,1	48,9	
	Älvdalen	Mora 33,9	Falun 6,1	Rättvik 4,7			10,8	2,4	82,6	17,4	
	Älvkarleby	Gävle 59,1	Tierp 16,9	Uppsala 4,4			0,8	7,6	53,7	46,3	
	Älvsbyn	Piteå 22,6	Luleå 7,4	Boden 2,3			7,6	0,5	60,4	39,6	
	Ängelholm	Helsingborg 7,7	Klippan 2,8	Halmstad 1,3			0,0	18,1	40,3	59,7	
	Öckerö	Göteborg 47,9	Möndal 3,7	Kungälv 1,2			1,2	29,1	54,2	45,8	
	Ödeshög	Mjölby 50,4	Tranås 17,1	Linköping 4,4			3,6	7,9	48,9	48,9	
	Örebro	Hallsberg < 1	Lindesberg < 1	Stockholm < 1			0,0	6,6	32,4	66,3	
	Örkelljunga	Klippan 22,4	Helsingborg 11,3	Markaryd 5,1			0,2	14,0	56,9	43,1	
	Örnsköldsvik	Umeå < 1	Vännäs < 1	Arjeplog < 1			3,5	5,9	43,9	54,4	
	Östersund	Berg 2,0	Åre < 1	Bräcke < 1			2,6	11,0	35,1	65,0	
	Österåker	Täby 16,3	Danderyd 4,6	Stockholm 3,1			1,1	31,6	35,4	63,9	
	Östhammar	Uppsala 23,3	Tierp 2,2	Örebro < 1			0,4	10,9	57,0	42,6	
	Östra Göinge	Kristianstad 44,0	Hässleholm 3,4	Osby 2,5			0,0	8,1	55,9	43,4	
	Överkalix	Kalix 21,9	Luleå 7,7	Gällivare 1,6			14,2	2,2	56,8	43,2	
	Övertorneå	Luleå 5,5	Kalix 3,8	Boden 3,8			3,8	1,7	37,9	62,1	

TABELL 15. Bakgrundsvariabler, del I

	Andel elever på IV	Meritvärde grundskola
	Av folkbokförda elever i gymnasieskola läsåret 2006/2007	Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2003/2004
	Procent	Poäng
<i>Riks min</i>	0,8	176,8
<i>Riks max</i>	16,3	243,2
<i>Vägt riksmedel</i>	7,6	206,9
Ale	6,7	200,6
Alingsås	5,8	219,9
Alvesta	8,5	194,1
Aneby	4,0	197,1
Arboga	5,8	224,2
Arjeplog	8,0	220,1
Arvidsjaur	6,2	206,8
Arvika	7,0	212,2
Askersund	8,3	196,9
Avesta	7,4	206,7
Bengtstors	4,4	202,7
Berg	7,2	203,2
Bjurholm	6,6	185,6
Bjuv	9,3	192,0
Boden	7,0	218,0
Bollebygd	4,3	214,3
Bollnäs	6,2	197,1
Borgholm	5,3	195,4
Borlänge	8,1	205,3
Borås	8,3	202,2
Botkyrka	10,3	195,2
Boxholm	3,2	218,2
Bromölla	7,7	208,9
Bräcke	5,2	208,1
Burlöv	9,7	203,1
Båstad	3,4	216,4
Dals-Ed	6,2	201,9
Danderyd	1,8	243,2
Degerfors	4,1	201,2
Dorotea	5,8	195,0
Eda	5,6	200,4
Ekerö	6,7	204,2
Eksjö	5,5	205,2
Emmaboda	6,5	206,1
Enköping	5,6	201,1
Eskilstuna	13,8	186,3
Eslöv	9,0	207,0
Essunga	9,0	195,8
Fagersta	7,3	201,4

TABELL 15. Bakgrundsvariabler, del II

	Andel elever på IV	Meritvärde grundskola
	Av folkbokförda elever i gymnasieskola läsåret 2006/2007	Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2003/2004
	Procent	Poäng
<i>Riks min</i>	0,8	176,8
<i>Riks max</i>	16,3	243,2
<i>Vägt riksmedel</i>	7,6	206,9
Falkenberg	7,7	205,6
Falköping	9,0	210,3
Falun	5,2	211,2
Filipstad	9,9	198,5
Finspång	12,8	200,1
Flen	5,2	200,6
Forshaga	11,1	203,8
Färgelanda	4,3	192,4
Gagnef	4,2	210,6
Gislaved	9,2	200,8
Gnesta	7,7	198,6
Gnosjö	7,2	199,6
Gotland	5,0	194,3
Grums	6,0	204,2
Grästorp	5,2	188,9
Gullspång	5,5	208,6
Gällivare	7,6	212,3
Gävle	10,7	206,3
Göteborg	8,1	210,8
Götene	4,6	200,7
Habo	6,5	207,6
Hagfors	6,1	202,2
Hallsberg	15,8	191,2
Hallstahammar	11,1	193,1
Halmstad	5,7	212,1
Hammarö	3,2	218,9
Haninge	9,4	189,0
Haparanda	10,3	213,1
Heby	7,8	203,1
Hedemora	7,0	192,7
Helsingborg	8,4	207,3
Herrljunga	11,4	193,7
Hjo	5,2	214,2
Hofors	11,0	197,8
Huddinge	7,2	200,7
Hudiksvall	7,6	203,4
Hultsfred	10,3	203,2
Hylte	8,7	198,6
Häbo	5,4	188,1

TABELL 15. Bakgrundsvariabler, del III

	Andel elever på IV	Meritvärde grundskola
	Av folkbokförda elever i gymnasieskola läsåret 2006/2007	Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2003/2004
	Procent	Poäng
<i>Riks min</i>	0,8	176,8
<i>Riks max</i>	16,3	243,2
<i>Vägt riksmedel</i>	7,6	206,9
Hällefors	11,6	211,7
Härjedalen	6,9	202,4
Härnösand	8,7	199,6
Härredalen	6,6	209,7
Hässleholm	8,0	197,9
Höganäs	4,3	214,8
Högsby	11,9	180,1
Hörby	3,8	201,3
Höör	5,2	189,7
Jokkmokk	5,1	221,4
Järfälla	8,5	211,8
Jönköping	8,2	206,7
Kalix	4,3	191,0
Kalmar	3,5	211,8
Karlsborg	8,2	208,5
Karlshamn	8,0	210,9
Karlskoga	9,3	191,5
Karlskrona	5,5	201,7
Karlstad	7,8	210,6
Katrineholm	10,1	202,5
Kil	5,9	215,6
Kinda	7,5	201,9
Kiruna	10,4	202,7
Klippan	7,3	199,5
Knivsta	4,8	210,1
Kramfors	5,0	203,4
Kristianstad	7,6	201,2
Kristinehamn	7,3	204,8
Krokoms	5,2	202,5
Kumla	9,6	198,1
Kungsbacka	3,4	219,7
Kungsör	5,3	185,3
Kungälv	5,8	210,8
Kävlinge	8,2	203,2
Köping	8,9	196,9
Laholm	8,3	201,4
Landskrona	8,9	187,9
Laxå	9,3	197,0
Lekeberg	9,2	200,2

TABELL 15. Bakgrundsvariabler, del I

	Andel elever på IV	Meritvärde grundskola
	Av folkbokförda elever i gymnasieskola läsåret 2006/2007	Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2003/2004
	Procent	Poäng
Riks min	0,8	176,8
Riks max	16,3	243,2
Vägt riksmedel	7,6	206,9
Leksand	6,5	208,5
Lerum	5,9	217,1
Lessebo	6,0	201,8
Lidingö	3,2	238,8
Lidköping	7,1	210,5
Lilla Edet	9,6	197,8
Lindesberg	8,6	201,5
Linköping	9,3	204,9
Ljungby	4,1	200,1
Ljusdal	11,3	202,8
Ljusnarsberg	12,9	185,2
Lomma	2,6	240,5
Ludvika	6,4	204,3
Luleå	6,2	208,1
Lund	4,6	234,8
Lycksele	4,7	198,9
Lysekil	7,0	221,8
Malmö	13,8	198,3
Malung - Sälen	2,9	211,3
Malå	4,3	199,8
Mariestad	5,6	214,2
Mark	6,1	204,7
Markaryd	10,2	176,8
Mellerud	10,1	208,7
Mjölby	7,6	205,3
Mora	6,0	212,6
Motala	6,3	198,5
Mullsjö	8,7	203,9
Munkedal	6,0	203,7
Munkfors	3,4	193,6
Mölnadal	4,7	218,9
Mönsterås	5,0	202,0
Mörbylånga	1,9	212,0
Nacka	4,7	231,7
Nora	9,2	189,6
Norberg	6,1	178,7
Nordanstig	9,7	209,3
Nordmaling	6,1	200,3
Norrköping	8,8	206,5

TABELL 15. Bakgrundsvariabler, del II

	Andel elever på IV	Meritvärde grundskola
	Av folkbokförda elever i gymnasieskola läsåret 2006/2007	Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2003/2004
	Procent	Poäng
Riks min	0,8	176,8
Riks max	16,3	243,2
Vägt riksmedel	7,6	206,9
Norrtälje	11,2	201,4
Norsjö	3,1	214,7
Nybro	6,6	197,3
Nykvarn	8,0	205,2
Nyköping	8,0	200,8
Nynäshamn	5,7	199,6
Nässjö	8,6	201,2
Ockelbo	5,2	205,4
Olofström	10,6	193,2
Orsa	8,7	212,1
Orust	6,5	202,9
Osby	6,7	203,1
Oskarshamn	6,0	210,9
Ovanåker	8,1	201,5
Oxelösund	3,1	204,1
Pajala	4,8	218,2
Partille	4,3	216,1
Perstorp	13,3	215,2
Piteå	4,8	203,7
Ragunda	6,2	200,9
Robertsfors	5,7	210,0
Ronneby	6,1	194,5
Rättvik	5,0	221,9
Sala	7,4	202,9
Salem	8,5	205,7
Sandviken	10,2	198,4
Sigtuna	9,1	201,5
Simrishamn	7,8	218,4
Sjöbo	7,9	205,5
Skara	6,9	206,1
Skellefteå	7,7	212,2
Skinnskatteberg	7,0	187,9
Skurup	8,0	203,9
Skövde	5,9	203,2
Smedjebacken	8,7	205,3
Sollefteå	5,0	202,1
Sollentuna	6,0	219,6
Solna	5,9	206,7
Sorsele	2,9	222,6

TABELL 15. Bakgrundsvariabler, del II

	Andel elever på IV	Meritvärde grundskola
	Av folkbokförda elever i gymnasieskola läsåret 2006/2007	Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2003/2004
	Procent	Poäng
Riks min	0,8	176,8
Riks max	16,3	243,2
Vägt riksmedel	7,6	206,9
Sotenäs	9,5	222,2
Staffanstorps	5,2	217,2
Stenungsund	3,9	209,5
Stockholm	10,2	220,2
Storfors	8,1	185,6
Storuman	6,8	213,7
Strängnäs	11,6	207,6
Strömstad	6,4	212,5
Strömsund	5,4	209,1
Sundbyberg	9,3	204,2
Sundsvall	10,2	204,5
Sunne	6,5	215,0
Surahammar	9,8	200,5
Svalöv	7,4	198,0
Svedala	7,2	204,5
Svenljunga	4,8	190,6
Säffle	5,3	216,0
Säter	10,3	196,6
Sävsjö	11,6	189,8
Söderhamn	8,0	210,6
Söderköping	6,2	204,8
Södertälje	16,3	201,6
Sölvesborg	6,0	201,4
Tanum	4,3	203,3
Tibro	7,5	206,4
Tidaholm	8,4	218,2
Tierp	5,7	193,4
Timrå	8,7	197,5
Tingsryd	6,9	196,2
Tjörn	12,3	212,4
Tomelilla	9,6	191,9
Torsby	10,0	193,1
Torsås	1,5	210,9
Tranemo	6,6	199,8
Tranås	3,4	197,1
Trelleborg	7,7	198,4
Trollhättan	10,1	194,2
Trosa	7,0	202,4
Tyresö	5,0	205,3

**TABELL 15. Bakgrundsvariabler, del I** **TABELL 15. Bakgrundsvariabler, del II**

	Andel elever på IV	Meritvärde grundskola
	Av folkbokförda elever i gymnasieskola läsåret 2006/2007	Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2003/2004
	Procent	Poäng
<i>Riks min</i>	0,8	176,8
<i>Riks max</i>	16,3	243,2
<i>Vägt riksmedel</i>	7,6	206,9
Täby	3,4	222,8
Töreboda	9,2	209,0
Uddevalla	6,9	198,4
Ulricehamn	5,9	201,9
Umeå	7,5	215,3
Upplands Väsby	7,2	198,1
Upplands-Bro	7,6	204,4
Uppsala	5,3	207,5
Uppvidinge	6,3	196,4
Vadstena	6,2	193,1
Vaggeryd	8,8	208,9
Valdemarsvik	13,5	198,1
Vallentuna	4,1	208,2
Vansbro	4,6	190,6
Vara	5,5	220,6
Varberg	4,5	206,2
Vaxholm	3,3	210,1
Vellinge	2,1	220,4
Vetlanda	5,1	203,2
Vilhelmina	7,6	200,1
Vimmerby	6,4	207,6
Vindeln	4,3	191,1
Vingåker	3,7	193,9
Värgårda	9,2	190,6
Vänersborg	5,7	201,4
Vännäs	6,8	212,4
Värmdö	4,1	212,9
Värnamo	10,2	203,2
Västervik	4,9	200,0
Västerås	7,9	206,0
Växjö	5,8	216,8
Ydre	1,2	211,9
Ystad	2,4	217,9
Åmål	3,2	205,5
Ånge	5,4	214,1
Åre	3,2	210,1
Årjäng	3,8	207,0
Åsele	0,8	216,6
Åstorp	8,9	194,7

	Andel elever på IV	Meritvärde grundskola
	Av folkbokförda elever i gymnasieskola läsåret 2006/2007	Genomsnittligt meritvärde åk 9 för kommunala och fristående skolor i kommunen, läsåret 2003/2004
	Procent	Poäng
<i>Riks min</i>	0,8	176,8
<i>Riks max</i>	16,3	243,2
<i>Vägt riksmedel</i>	7,6	206,9
Åtvidaberg	13,7	187,8
Älmhult	4,6	202,4
Älvdalen	6,4	189,5
Älvkarleby	8,3	205,6
Älvsbyn	3,6	196,4
Ängelholm	4,3	209,0
Öckerö	4,2	213,1
Ödeshög	12,3	206,4
Örebro	11,6	201,6
Örkelljunga	4,7	208,9
Örnsköldsvik	7,4	213,8
Östersund	5,0	202,6
Österåker	4,6	205,6
Östhammar	6,3	190,7
Östra Göinge	5,9	194,6
Överkalix	4,9	182,4
Övertorneå	2,5	218,1



# Öppna jämförelser 2008

## Gymnasieskola

ÖPPNA JÄMFÖRELSE R GYMNASIESKOLA 2008 är den första rapporten där Sveriges Kommuner och Landsting (SKL) publicerar och jämför indikatorer för gymnasieskolan. I rapporten presenteras resultaten för de elever som är folkbokförda i kommunen samt de resurser kommunerna satsar på gymnasieskolan. Gymnasieskolans resultat beskrivs utifrån, Slutbetyg, Arbetsmiljö och hälsa, Arbete och högre studier och Demokrati.

För varje indikator presenteras kartor, diagram och de främsta kommunerna i varje kategori. I rapportens tabellbilaga redovisas värdena och rangordningen för samtliga 290 kommuner.

Denna rapport är tänkt att ge kommunerna ett underlag för att följa upp sina folkbokförda elevers resultat samt stimulera till analyser och diskussioner kring den gymnasieutbildning som kommunerna själva tillhandahåller eller de utbildningar i fristående skolor eller andra kommunala skolor som kommunen är med och finansierar.



Rapporten beställs på [www.skl.se](http://www.skl.se)  
eller på tfn 020-31 32 30, fax 020-31 32 40.  
Pris: 100 kr/st exkl. moms, porto och expeditiönsavgift.

Rapporten kan även laddas hem som pdf-fil från  
[www.skl.se/publikationer](http://www.skl.se/publikationer).

ISBN 978-91-7164-389-6



Sveriges  
Kommuner  
och Landsting

118 82 Stockholm, Besök Hornsgatan 20  
Tfn 08-452 70 00, Fax 08-452 70 50  
[info@skl.se](mailto:info@skl.se), [www.skl.se](http://www.skl.se)