

# Utbildningsnivå och studiedeltagande i Västerås

## Inledning

I denna artikel presenteras statistik över utbildningsnivå och studiedeltagande för befolkningen som bor i Västerås. Underlaget kommer från Statistiska Centralbyråns statistik om befolkningens utbildning respektive befolkningens studiedeltagande. Den senaste statistiken om utbildningsnivå och studiedeltagande avser år 2017.

## Definitioner och förklaringar

Med utbildningsnivå avses den högsta avslutade utbildningen. För vissa typer av utbildningar, till exempel utländska utbildningar, utbildningar i privat regi, företagsintern utbildning eller äldre utbildningar kan uppgifter saknas som skulle kunna höjt en persons högsta utbildningsnivå.

Studiedeltagandet avser höstterminen respektive år. Personer som deltagit i mer än en studieform räknas endast till den utbildning som betraktas som "högst" enligt en särskild prioriteringsordning. Statistiken visar studiedeltagande hos personer som bor i kommunen, oavsett på vilken ort de studerar.

## Befolkningens utbildningsnivå

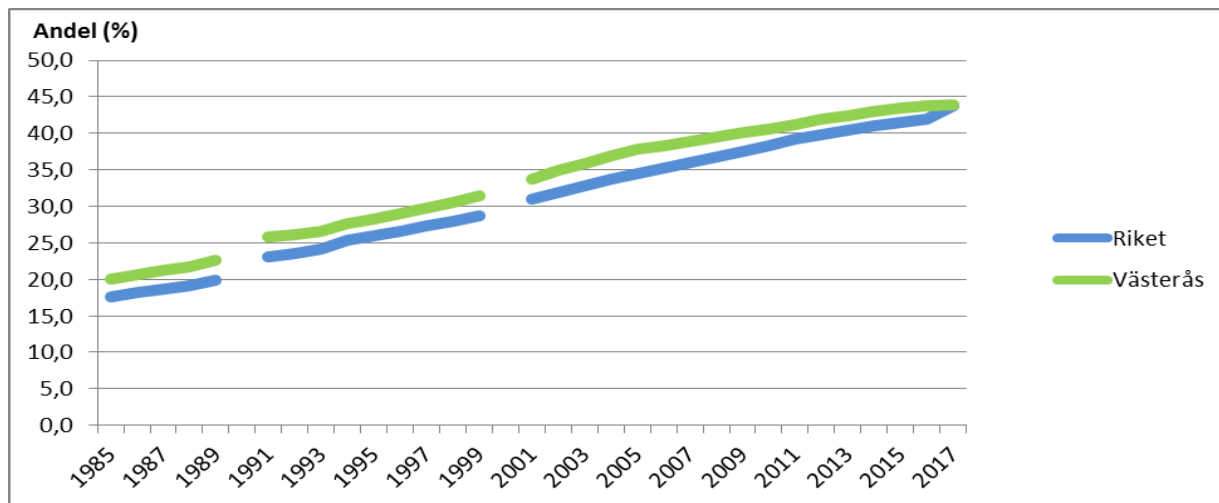
Trenden är att utbildningsnivån i Västerås ständigt höjs. År 2017 hade över 70 procent av befolkningen i åldern 16-64 år eftergymnasiala studier som högsta avslutade studienivå. Sedan år 2010 och framåt har andelen med eftergymnasialutbildning ökat med 3,1 procentenheter.

# Statistik om Västerås



VÄSTERÅS STAD

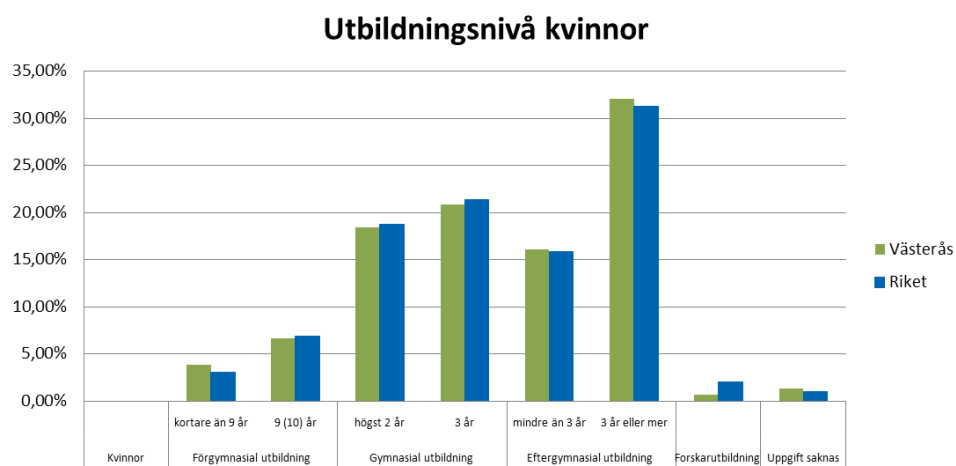
**Figur 1** | Andel av befolkningen 25-64 år med eftergymnasial utbildning, Västerås och riket år 1985-2017



Not: Två tidsseriebrott finns i statistiken, år 1990 och 2000, då väsentliga kvalitetshöjningar i statistikinsamlingen gjordes.

Nedan ser vi statistiken för kvinnors utbildningsnivå på kommunnivå i Västerås och i riket. Om vi ser till en finare nedbrytning av åldersgruppen mellan 20-64 år i utbildningsnivåer kan vi se att personer med eftergymnasial utbildning tre år eller mer är den största gruppen i Västerås med 32 procent. Därefter följer personer med gymnasial utbildning om tre år med 21 procent. I riket är gruppen med personer med eftergymnasial utbildning tre år eller mer nästan lika stor som gruppen i Västerås (31 respektive 32 procent).

**Figur 2** | Kvinnornas utbildningsnivå i Västerås och riket år 2017, befolkningen 25-64 år



## Statistik om Västerås

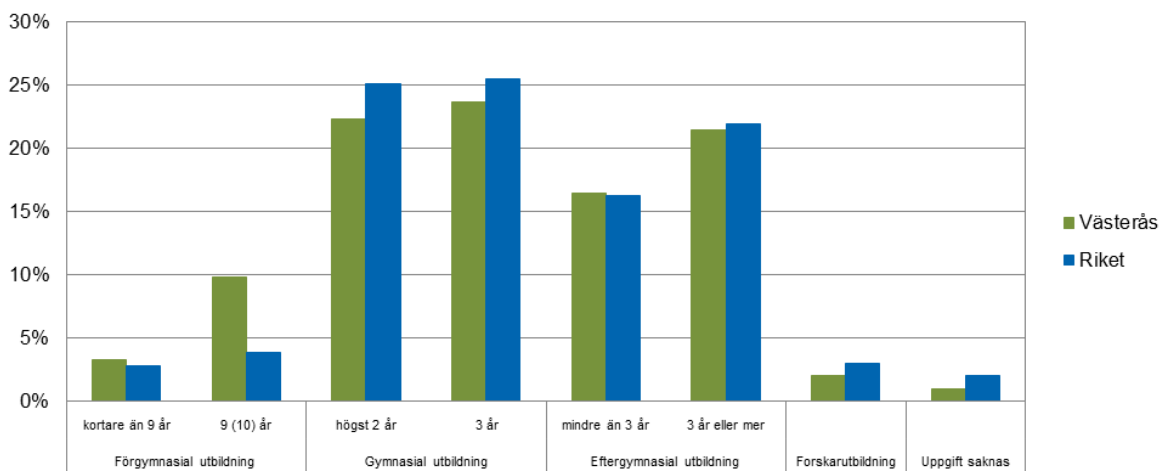


VÄSTERÅS STAD

I diagrammet nedan kan ni se till utbildningsnivån för män i Västerås och riket. Den högsta andelen män innehar en avslutad gymnasial utbildning, både i Västerås på 24 procent och i riket på 26 procent. Minst andel män har en forskarutbildning, vilket motsvarar minst tre års eftergymnasial utbildning och är den längsta genomförda utbildningen. Andelen män som har en eftergymnasial utbildning på tre år eller i nästan lika stor grad andelen män som har genomfört en gymnasial utbildning. I Västerås skiljer det sig tre procentenheter och i riket fyra procentenheter mellan genomförd gymnasial utbildning och eftergymnasial utbildning.

**Figur 3 |** Männens utbildningsnivå i Västerås och riket år 2017, befolkningen 25-64 år

### Utbildningsnivå män



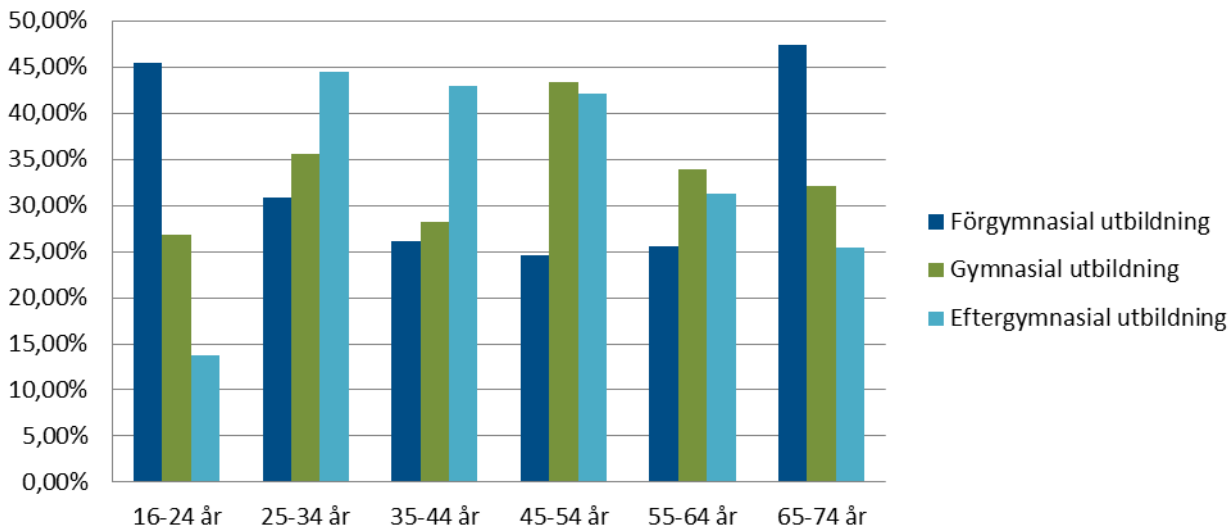
I diagrammet nedan ser vi att i regel är varje åldersklass mer välutbildad än den närmaste äldre åldersklassen. Andelen med eftergymnasial utbildning är emellertid högst i åldergruppen 25-34 år (44,52 procent). Att åldergruppen 16-24 år ligger lågt beror på att de flesta där ännu inte hunnit skaffa sig en eftergymnasial utbildning. Om tio år, när de personer som idag är 24-34 år, går över i nästa åldersklass, 35-44 år, tar de med sig sin högsta avslutade nivå, vilket gör att utbildningsnivån i åldersklasserna stadigt höjs. Dock påverkar ju även effekten av flyttningar över kommungräns gällande hur den framtida fördelningen inom en grupp ser ut.

**Figur 3 |** Befolkningens utbildningsnivå i Västerås år 2017, grov utbildningsnivå efter åldersklasser

# Statistik om Västerås

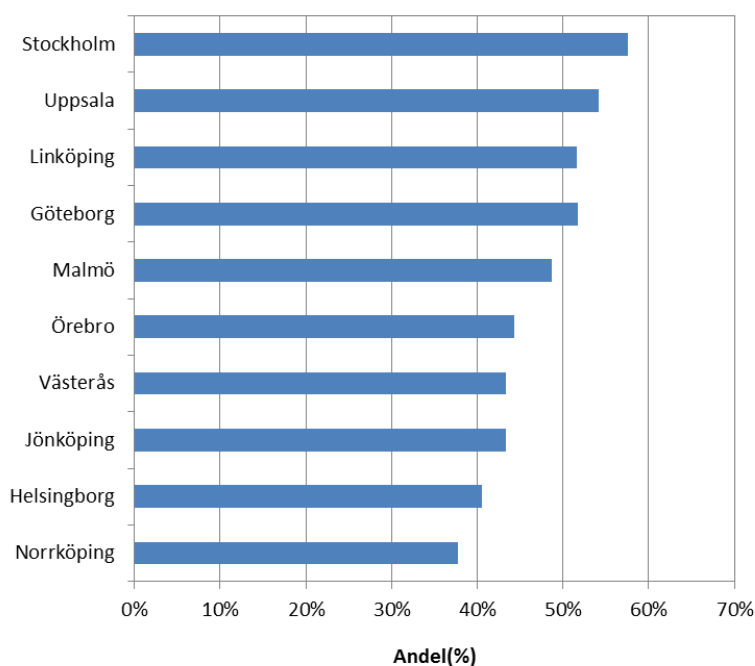


VÄSTERÅS STAD



I en jämförelse med de tio befolkningsmässigt största kommuner i landet hamnar Västerås på nedre halvan när kommunerna rangordnas efter andelen med eftergymnasial utbildning. Samtliga kommuner som ligger i topp är universitetskommuner, vilket kan förklara den högre utbildningsnivån i relation till Västerås.

**Figur 4 |** Andel med eftergymnasial utbildning i landets tio största kommuner år 2017, befolkningen 25-64 år

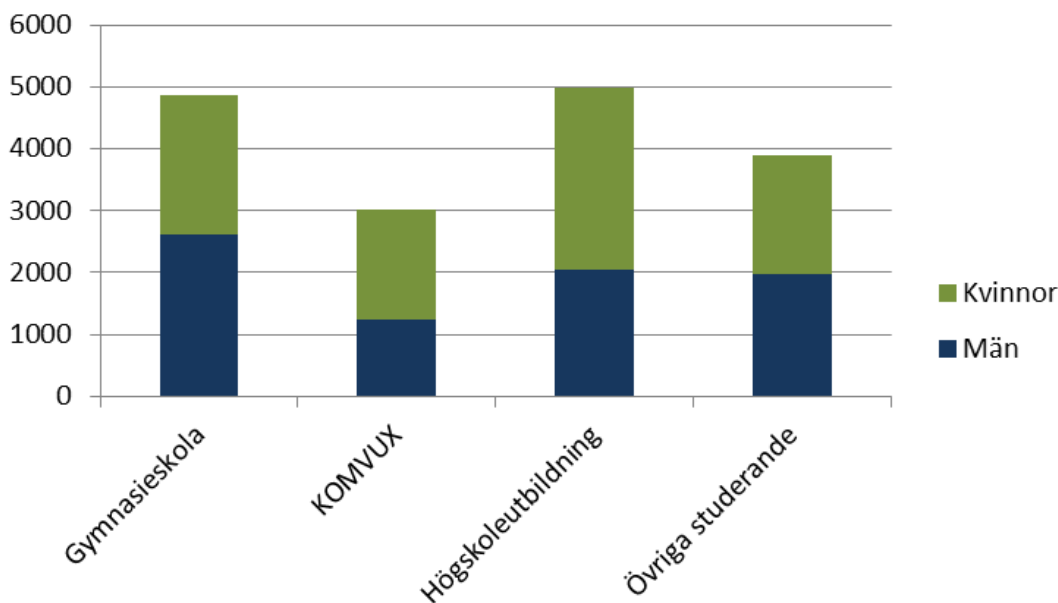




## Studiedeltagande

Totalt var det 16 774 västeråsare i åldern 16-64 år som bedrev någon form av studier under år 2017. Av dessa var det lite mer än 8 900 kvinnor och drygt 7 900 män. Drygt 4 900 personer gick på gymnasiet, strax över 3 000 personer studerade på Komvux och nästan 5 000 personer bedrev högskolestudier. Gruppen ”Övriga studerande”<sup>1</sup> visar att drygt 3 900 personer studerade på de ställen som räknas in i gruppen: grundskola, yrkeshögskoleutbildning/ kvalificerad yrkesutbildning, folkhögskola, tekniskt basår universitet/högskola, uppdragsutbildning universitet/högskola, arbetsmarknadsutbildning/förberedande utbildning, kompletterande utbildning, SFI samt övriga med studiemedel från CSN.

**Figur 5 |** Studiedeltagandet hos befolkningen 16-64 år i Västerås, år 2017



Ovanstående siffror innebär att 22,1 procent av Västerås befolkning i åldern 16-64 år studerade under 2017. Andelen i studier var högre bland kvinnor än bland män, 24,5 procent jämfört med 20,0 procent, och den stora skillnaden mellan män och kvinnor ligger i högskolestudier då fler kvinnor än män läste vidare på den här nivån. För högskolestudier rör

<sup>1</sup> Observera att definitionen för ”eftergymnasiala studier” som används i denna publikation inkluderar flera av dessa grupper. Man särskiljer också högskolestudier och eftergymnasiala studier.

## Statistik om Västerås

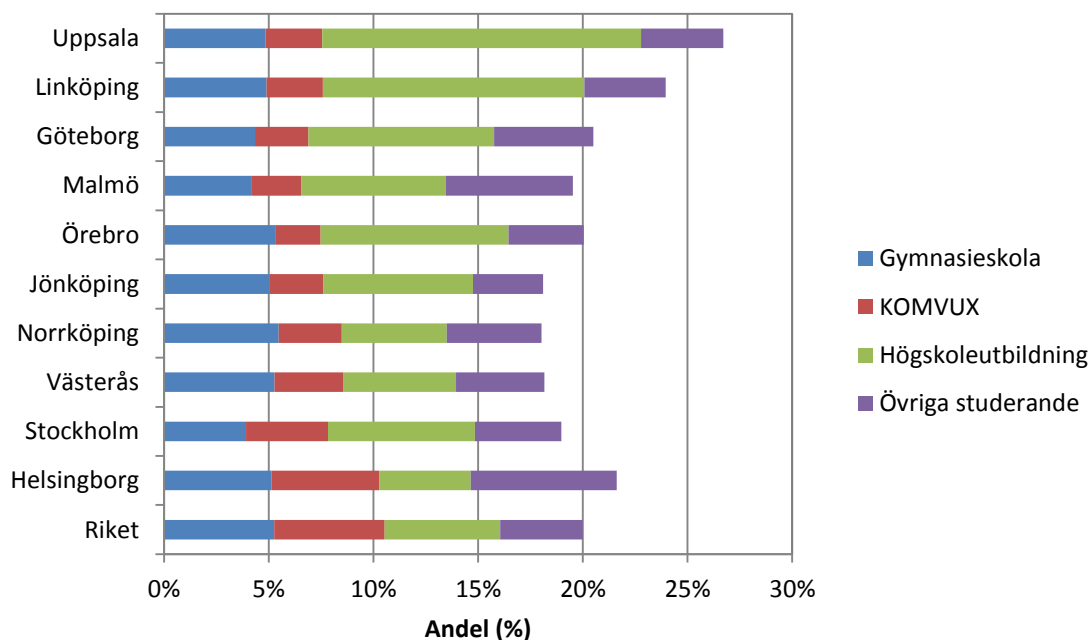


VÄSTERÅS STAD

det sig om en skillnad mellan män och kvinnor på cirka 873 personer och totalt sett, oberoende studienivå, var skillnaden närmare 1 040 personer.

Studiedeltagandet bland västeråsare (18 procent) var högre än riksgenomsnittet som totalt var 17 procent. Det som skiljer olika kommuner åt vad gäller studiedeltagandet är framförallt deltagande i högskolestudier. Studentstäderna Uppsala och Linköping har ett särskilt högt studiedeltagande när det gäller högskolestuderande.

**Figur 6 |** Studiedeltagandet år 2017 i riket samt landets tio största kommuner, andel av befolkningen 16-64 år



En förklaring till varför en del städer har mycket lägre studiedeltagande relativt sin storlek, kan vara att det är unga lärosäten och/eller att de delar campus med en annan stad.

Exempelvis finns Mälardalens högskola både i Västerås samt Eskilstuna, Norrköpings campus hör till Linköpings universitet osv.

## Befolkningen i högskoleutbildning

Nedanstående diagram visar befolkningen 16-64 år i Västerås som bedriver högskolestudier efter hur deras bostadsort (som alltså är Västerås) förhåller sig till deras studieort. Den senare kan vara densamma som boendeorten, annan kommun i Västmanlands län alternativt kommun

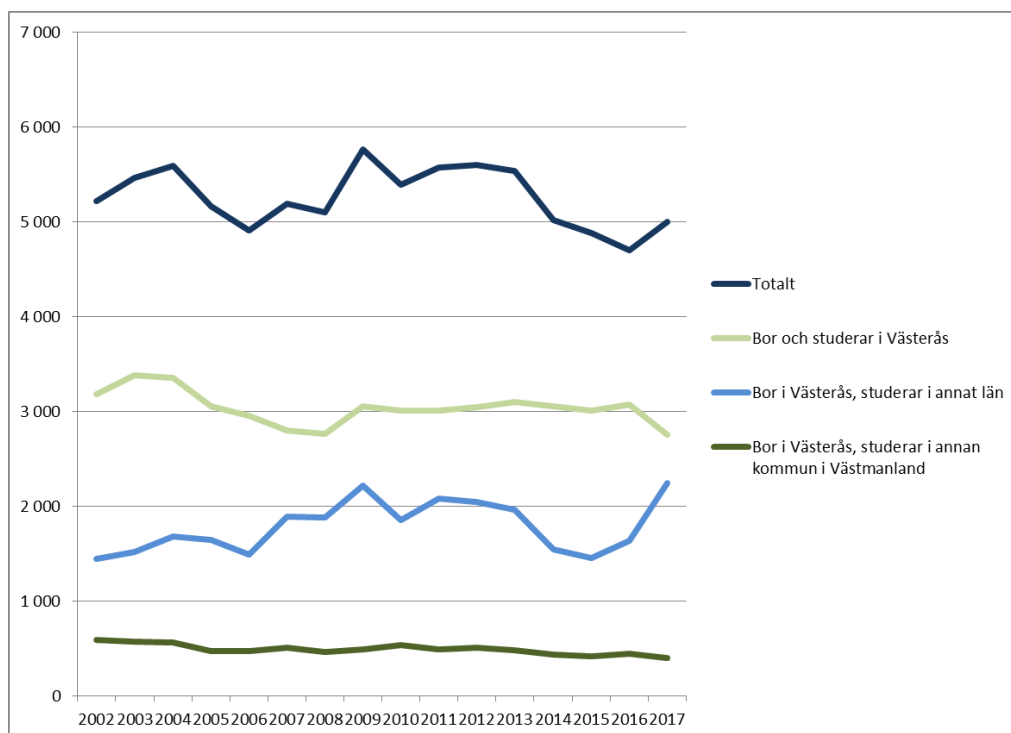
## Statistik om Västerås



VÄSTERÅS STAD

i annat län. Merparten av de nästan 5000 högskolestuderande<sup>2</sup> västeråsare som bedrev högskolestudier år 2017 både bodde och studerade i Västerås. Dessa totalt 3 000 personer motsvarar närmare 55 procent av de studerande totalt sett. Vi ser att utvecklingen av antalet studenter som bor i Västerås och studerar i annat län har ökat under de senaste åren. Antalet som både bor och studerar i Västerås har legat på samma nivå sedan början på 2000-talet, vilket nu istället minskar. Antalet studenter som både bor och studerar i Västerås har emellertid varierat under perioden med högst antal år 2003 och lägst antal år 2008.

**Figur 7 |** Befolkningen i Västerås som bedrev högskolestudier efter bostadsortens förhållande till studieorten, år 2003-2017



### Källa

Statistiska Centralbyrån, Befolkningens studiedeltagande år 2015

Statistiska Centralbyrån, Befolkningens utbildning år 2016

<sup>2</sup> Antalet skiljer sig något från den siffran över antalet högskolestuderande i åldern 16-64 år i Västerås som tidigare redovisats i denna rapport. Detta beror på att forskarstuderande inte ingår i redovisningen efter studieort.