



## **Grundläggande behörighet, meritpoäng och områdesbehörigheter för sökande från GY2011 till högskolan**

För att kunna bli antagen till en högskoleutbildning måste du ha vissa förkunskaper. Detta kallas att vara behörig. Förkunskapskraven är uppdelade i grundläggande behörighet och särskild behörighet. Grundläggande behörighet krävs för all högskoleutbildning på grundnivå och kraven är desamma för alla utbildningar, se nedan. Den särskilda behörigheten varierar beroende på vilken utbildning du söker till, se sid. 3-5.

### **GRUNDLÄGGANDE BEHÖRIGHET**

För att få grundläggande behörighet krävs att du har:

- Examen från ett högskoleförberedande program eller
- Yrkesexamen med godkänt betyg (lägst E) i svenska 2 och 3/svenska som andraspråk 2 och 3 samt i engelska 6. Du kan komplettera med svenska och engelska i efterhand.

Du prövas då i urvalsgrupp BI (direktgrupp) när du söker till högskolan, trots denna komplettering. Kompletteringar utöver vad som behövs för grundläggande behörighet prövas däremot i grupp BII. Se mer information om urvalsregler på [www.studera.nu](http://www.studera.nu) och [www.antagning.se](http://www.antagning.se)!

### **Följande villkor gäller för att få ut examen från gymnasieskolan:**

#### **HÖGSKOLEFÖRBEREDANDE EXAMEN**

- Betyg i kurser som omfattar 2 500 poäng
- Lägst E (godkänt) på kurser som omfattar minst 2 250 poäng
- Lägst E (godkänt) i kurserna svenska/svenska som andra språk 1, 2 och 3, engelska 5 och 6 samt matematik 1b eller 1c
- Godkänt betyg i gymnasiearbetet

#### **YRKESEXAMEN**

- Betyg i kurser som omfattar 2 500 poäng
- Lägst betyget E (godkänt) på kurser som omfattar minst 2 250 poäng
- Lägst betyget E (godkänt) i kurserna svenska/svenska som andra språk 1, engelska 5 och matematik 1a
- Lägst betyget E (godkänt) på kurser inom de programgemensamma ämnena som omfattar minst 400 poäng
- Godkänt betyg i gymnasiearbetet

## MERITPOÄNG – EXTRA POÄNG DU KAN SKAFFA I GYMNASIESKOLAN

Du får tillgodoräkna meritpoäng för vissa kurser i moderna språk/ svenskt teckenspråk för hörande, engelska och matematik. Du kan maximalt få **2,5 meritpoäng** att lägga till ditt jämförelsetal genom att nå lägst betyget E (godkänt) i olika kombinationer av kurserna nedan. Kurser som krävs för behörighet ger inte meritpoäng.

**Meritkurser i moderna språk/ svenskt teckenspråk för hörande** Du får maximalt räkna in 1,5 meritpoäng genom kurser i moderna språk.  
 Moderna språk 3 ger 0,5 meritpoäng.  
 Moderna språk 4 ger 1,0 meritpoäng.  
 Moderna språk 5 ger 0,5 meritpoäng.

Om det inte finns något krav på särskild behörighet får du 1,5 meritpoäng om du har Moderna språk 3 och 4.

Krävs Moderna språk 3 för särskild behörighet kan du få 1,5 meritpoäng genom moderna språk 4 och 5.

Om du har betyg i Moderna språk 4 men saknar betyg i Moderna språk 5 kan du få 0,5 meritpoäng för ett annat modernt språk (lägst nivå 2). Detta är alltså ett annat sätt att få 1,5 meritpoäng utan att läsa Moderna språk 5.

Svenskt teckenspråk för hörande ger meritpoäng på samma nivåer som för ett modernt språk.

Med moderna språk menas inte svenska, engelska eller modersmål.

**Meritkurser i engelska** Engelska 7 ger 1,0 meritpoäng.

**Meritkurser i matematik** Du får maximalt räkna in 1,5 meritpoäng genom kurser i matematik

Särskild behörighet*	Betyg lägst E i	Meritpoäng
Ingen	Matematik 2a/2b/2c	0,5
	Matematik 3b/3c	0,5
	Matematik 4	0,5
Matematik 2a/2b/2c	Matematik 3b/3c	0,5
	Matematik 4	0,5
	Matematik 5	0,5
Matematik 3b/3c	Matematik 4	0,5
	Matematik 5	1,0
Matematik 4	Matematik 5	1,0
	Matematik specialisering	0,5

\* Den särskilda behörigheten varierar beroende på vilken utbildning du söker till, se behörighetskurser sid. 3-5.

## OMRÅDESBEHÖRIGHETER gällande sökande från Gy 2011

### ◆ Utbildningsområde Humaniora/Juridik/Teologi

#### Områdesbehörighet A1

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Historia 1b eller Historia 1a1+1a2	HISHIS01b HISHIS01a1+HISHIS01a2	<i>Jurist</i>
Samhällskunskap 1b eller Samhällskunskap 1a1+1a2	SAMSAM01b SAMSAM01a1+SAMSAM01a2	

#### Områdesbehörighet A2

Behörighetskurser	Kurskoder
Moderna språk - Aktuellt språk 3	MODXXX03

### ◆ Utbildningsområde Arkitektur/Naturresurser

#### Områdesbehörighet A3

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Matematik 3b/3c	MATMAT03b/c	<i>Agronom</i>
Naturkunskap 2*	NAKNAK02	<i>Arkitekt</i>
Samhällskunskap 1b eller Samhällskunskap 1a1+1a2	SAMSAM01b SAMSAM01a1+SAMSAM01a2	<i>Landskapsarkitekt</i>

\* eller Kemi 1+Biologi 1+ Fysik 1a eller Fysik 1b1 + 1b2

### ◆ Utbildningsområde Beteendevetenskap/Ekonomi/Samhällsvetenskap

#### Områdesbehörighet A4

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Matematik 3b/3c	MATMAT03b/c	<i>Civilekonom</i>
Samhällskunskap 1b eller Samhällskunskap 1a1+1a2	SAMSAM01b SAMSAM01a1+SAMSAM01a2	

#### Områdesbehörighet A5

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Matematik 2a/2b/2c	MATMAT02a/b/c	<i>Psykolog</i>
Samhällskunskap 1b eller Samhällskunskap 1a1+1a2	SAMSAM01b SAMSAM01a1+SAMSAM01a2	<i>Socionom</i>

### ◆ Utbildningsområde Undervisning

#### Områdesbehörighet A6

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Samhällskunskap 1b eller Samhällskunskap 1a1+1a2	SAMSAM01b SAMSAM01a1+SAMSAM01a2	<i>Studie- och yrkesvägledare</i>

#### Områdesbehörighet A6 a

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Naturkunskap 1b* eller Naturkunskap 1a1+1a2	NAKNAK01b NAKNAK01a1+ NAKNAK01a2	<i>Förskollärare</i> <i>Grundlärare inriktning fritidshem</i>
Samhällskunskap 1b eller Samhällskunskap 1a1+1a2	SAMSAM01b SAMSAM01a1+SAMSAM01a2	

\* eller Kemi 1 + Biologi 1 + Fysik 1a eller Fysik 1b1 + 1b2

**Områdesbehörighet A6 b**

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Matematik 2a/2b/2c	MATMAT02a/b/c	<i>Grundlärare inriktning förskola och åk 1-3 Grundlärare inriktning Åk 4-6</i>
Naturkunskap 1b* eller Naturkunskap 1a1 + 1a2	NAKNAK01b NAKNAK01a1+ NAKNAK01a2	
Samhällskunskap 1b eller Samhällskunskap 1a1+1a2	SAMSAM01b SAMSAM01a1+SAMSAM01a2	

\* eller Kemi 1 + Biologi1+ Fysik 1a eller Fysik 1b1 + 1b2

**Områdesbehörighet A6 c**

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Samhällskunskap 1b eller Samhällskunskap 1a1+1a2	SAMSAM01b SAMSAM01a1+SAMSAM01a2	<i>Ämneslärare inriktning grundskolans åk 7-9 och inriktning gymnasieskolan</i>

Utöver Samhällskunskap 1b i områdesbehörighet A6 c gäller följande behörighetskurser beroende på den sökandes val av undervisningsämne eller undervisningsämnen:

Undervisningsämne	Behörighetskurs/er
Biologi	Biologi 2, Kemi 1, Matematik 3b/3c
Filosofi, Historia, Juridik och Religionskunskap	Historia 1b eller Historia 1a1+1a2
Fysik och Teknik (i gymnasieskola)	Fysik 2, Matematik 4
Företagsekonomi	Matematik 3b/3c
Geografi och Psykologi	Matematik 2a/2b/2c
Grekiska	Klassisk grekiska - språk och kultur 2
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 2 el motsvarande kunskaper, Matematik 2a/2b/2c, Naturkunskap 2 eller Biologi 1+Kemi 1+Fysik 1a/Fysik 1b1+1b2
Kemi	Biologi 1, Kemi 2, Matematik 4
Latin	Latin – språk och kultur 2
Matematik	Matematik 4
Moderna språk	Moderna språk - Aktuellt språk 3
Modersmål	Modersmål 2 el motsv. kunskaper
Naturkunskap och Teknik (åk 7-9)	Matematik 3b/3c, Naturkunskap 2 eller Biologi 1+Kemi 1+ Fysik 1a/Fysik 1b1+1b2
Samhällskunskap	Matematik 2a/2b/2c, samhällskunskap 2 eller samhällskunskap 1a1+1a2
Teckenspråk	Svenskt teckenspråk för hörande 3 eller motsvarande kunskaper

**◆ Utbildningsområde Fysik/Matematik/Teknik****Områdesbehörighet A7**

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Matematik 2a/2b/2c	MATMAT02a/b/c	<i>Sjöingenjör/maskintekniker</i> <i>Sjökapten/Styrman</i>
Fysik 1a eller Fysik 1b1 + 1b2	FYSFYS01	

**Områdesbehörighet A8**

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Fysik 2	FYSFYS02	<i>Högskoleingenjör</i>
Kemi 1	KEMKEM01	<i>Ortopedingenjör</i>
Matematik 3c	MATMAT03c	

**Områdesbehörighet A9**

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Fysik 2	FYSFYS02	<i>Civilingenjör</i> <i>Brandingenjör</i>
Kemi 1	KEMKEM01	
Matematik 4	MATMAT04	

**Områdesbehörighet A10**

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Biologi 1	BIOBIO01	<i>Civilingenjör</i>
Fysik 2	FYSFYS02	<i>Sjukhusfysiker</i>
Kemi 2	KEMKEM02	
Matematik 4	MATMAT04	

◆ **Utbildningsområde Farmaci/Medicin/Naturresurser/Naturvetenskap, Odontologi/Omsorg/Vård**

**Områdesbehörighet A11**

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Biologi 2	BIOBIO02	<i>Agronom</i>
Fysik 1a eller Fysik 1b1 + 1b2	FYSFYS01	<i>Hortonom</i>
Kemi 2	KEMKEM02	<i>Jägmästare</i>
Matematik 4	MATMAT04	<i>Landskapsarkitekt</i> <i>Receptarie</i>

**Områdesbehörighet A12**

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Biologi 2	BIOBIO02	<i>Biomedicinsk analytiker</i>
Fysik 1a eller Fysik 1b1 + 1b2	FYSFYS01	
Kemi 2	KEMKEM02	
Matematik 3b/3c	MATMAT03b/c	

**Områdesbehörighet A13**

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Biologi 2	BIOBIO02	<i>Apotekare</i>
Fysik 2	FYSFYS02	<i>Läkare</i>
Kemi 2	KEMKEM02	<i>Optiker</i>
Matematik 4	MATMAT04	<i>Tandläkare</i> <i>Veterinär</i>

**Områdesbehörighet A14**

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Matematik 2a/2b/2c	MATMAT02a/b/c	<i>Arbetsterapeut</i> <i>Audionom</i>
Naturkunskap 2* eller Kemi 1 + Biologi 1+ Fysik 1a eller Fysik 1b1+1b2	NAKNAK02	<i>Dietist</i> <i>Djursjukvårdare</i> <i>Hippolog</i>
Samhällskunskap 1b eller Samhällskunskap 1a1+1a2	SAMSAM01B SAMSAM01a1+SAMSAM01a2	<i>Landskapsingenjör</i> <i>Lantmästare</i> <i>Logoped</i> <i>Röntgensjuksköterska</i> <i>Sjuksköterska</i> <i>Skogsmästare</i> <i>Skogstekniker</i> <i>Tandhygienist</i> <i>Tandtekniker</i> <i>Trädgårdsingenjör</i>

**Områdesbehörighet A15**

Behörighetskurser	Kurskod	Yrkesexamina
Idrott o hälsa 1	IDRIDR01	<i>Fysioterapeut (Sjukgymnast)</i>
Matematik 2a/2b/2c	MATMAT02a/b/c	
Naturkunskap 2 eller Kemi 1 + Biologi 1+ Fysik 1a eller Fysik 1b1+1b2	NAKNAK02	
Samhällskunskap 1b eller Samhällskunskap 1a1+1a2	SAMSAM01B SAMSAM01a1+SAMSAM01a2	

## **Viktig information vad gäller behörighetskraven till de olika examensformerna inom högskolan**

### **Yrkesexamina**

Universitets- och Högskolerådet, (UHR), bestämmer vilken områdesbehörighet som ska gälla för de utbildningar som leder till en yrkesexamen. För vissa utbildningar finns flera områdesbehörigheter.

Lärosätena har, enligt högskoleförordningen alltid rätt att sänka kraven.

Lärosätena kan också höja kraven men då måste de först ansöka om detta hos Universitets- och högskolerådet.

(7 kap. 11 § högskoleförordningen).

### **Generella examina**

För utbildningsprogram och kurser, som leder till generell examen på grundnivå (Högskole- och Kandidatexamen) gäller att universiteten och högskolorna själva bestämmer vilken områdesbehörighet eller kombination av områdesbehörigheter de vill använda. Information finns i utbildningskataloger och på hemsidor.

**OBS!** Enskilda anordnare som t.ex. Beckmans Designhögskola, Chalmers tekniska högskola, Ersta Sköndal högskola, Handelshögskolan i Stockholm och Jönköping University är inte bundna av reglerna beträffande behörighetskrav och meritpoäng.

(Handelshögskolan tillgodoräknar t.ex. inte meritpoäng och kräver högre betyg än E i sina behörighetskurser, behörighetskurser som de bestämmer själva)

**Med anledning av ovanstående, kontrollera alltid med respektive utbildningsanordnare i vilken utsträckning de följer behörighetskraven!**

Studie- och yrkesvägledarna i Norrköpings kommunala gymnasieskolor:

De Geergymnasiet   Ebersteinska gymnasiet   Hagagymnasiet   Kungsgårdsgymnasiet