

# Johan söker till sjuksköterskeprogrammet

I maj 2013 fick Johan sitt examensbevis från ett yrkesförberedande gymnasieprogram på komvux. Nu har han bestämt sig för att söka till sjuksköterskeprogrammet. Här kan du se hur han räknar ut sitt meritvärde, steg för steg. Hela hans examensbevis ligger på sidan 2.



## Johan måste komplettera

De flesta som går ett yrkesförberedande gymnasieprogram läser bara Svenska 1 och Engelska 5, men eftersom Johan läst ämnena på en högre nivå (Svenska 2 och 3 och Engelska 6) är han **grundläggande behörig** till högskolestudier.

Förutom den grundläggande behörigheten måste Johan också visa att han har de särskilda förkunskaper (behörighetskurser) som krävs till just sjuksköterskeprogrammet. Han måste med andra ord vara både grundläggande och **särskilt behörig**.

I utbildningskatalogen på Antagning.se ser man att de behörighetskurser som krävs till sjuksköterskeprogrammet är **Matematik 2a/2b/2c**, **Naturkunskap 2** och **Samhällskunskap 1b/1a1+1a2**. De ingår i områdesbehörighet A14 som du ser nere till höger här på sidan.

Eftersom Johan saknar betyg i Matematik 2a/2b/2c måste han komplettera med någon av de kurserna för att bli behörig till utbildningen.

Johan saknar också Naturkunskap 2, men eftersom han har andra kurser i sin examen som ersätter det behörighetskravet, behöver han inte komplettera med Naturkunskap 2:

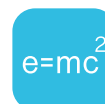
Kurserna som ersätter Naturkunskap 2 är **grön-** och **blåmarkerade** i examensbeviset på nästa sida.

- Naturkunskap 1a1, 50 poäng (NAKNAK01a1)
- Hälsopedagogik, 100 poäng (HÄLHÄLO)
- Medicin 1, 150 poäng (MEDMED01)
- Etik och människans livsvillkor, 100 poäng (MÄNETIO)
- Vård- och omsorgsarbete 1 och 2, 350 poäng (VÅRVÅRO1, VÅRVÅRO2)
- Kurser inom vårdområdet från Vård- och omsorgsprogrammet på **sammanlagt 600 poäng**.

### Grundläggande behörighet



### Särskild behörighet



### Sjuksköterskeprogrammet

(Områdesbehörighet A14)

#### BEHÖRIGHETSKURSER:

**Matematik 2a/2b/2c**

**Naturkunskap 2**

Samhällskunskap 1b/1a1+1a2

Han måste ha lägst betyget E i alla kurser för behörighet.

# Vägen till meritvärdet går via Johans examensbevis

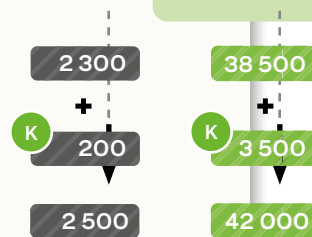
Kurskod	Kurs	Betyg	Poäng	
ENGENG05	Engelska 5	C	100	x 15,0 = 1 500
ENGENG06	Engelska 6	D	100	x 12,5 = 1 250
FIOFIO02	Filosofi 1	B	50	x 17,5 = 875
HISHIS01a1	Historia 1a1	B	50	x 17,5 = 875
HÄLHÄL0	Hälsopedagogik	A	100	x 20,0 = 2 000
SPEIDS01	Idrottspecialisering 1	C	100	x 15,0 = 1 500
MATMAT01a	Matematik 1a	B	100	x 17,5 = 1 750
MEDMED01	Medicin 1	C	150	x 15,0 = 2 250
MÄNETI0	Etik och människans livsvillkor	A	100	x 20,0 = 2 000
NAKNAK01a1	Naturkunskap 1a1	B	50	x 17,5 = 875
PSYPSY01	Psykatri	A	100	x 20,0 = 2 000
RELREL01	Religionskunskap 1	B	50	x 17,5 = 875
SAMSAM01a1	Samhällskunskap 1a1	B	50	x 17,5 = 875
SAMSAM01a2	Samhällskunskap 1a2	B	50	x 17,5 = 875
SJUAKU0	Akutsjukvård	B	200	x 17,5 = 3 500
SJUBAR0	Barn- och ungdomssjukvård	C	200	x 15,0 = 3 000
SJUHEM0	Hemsjukvård	C	100	x 15,0 = 1 500
SVESVE01	Svenska 1	B	100	x 17,5 = 1 750
SVESVE02	Svenska 2	B	100	x 17,5 = 1 750
SVESVE03	Svenska 3	B	100	x 17,5 = 1 750
VÄRVÄR01	Vård- och omsorgsarbete 1	B	200	x 17,5 = 3 500
VÄRVÄR02	Vård- och omsorgsarbete 2	C	150	x 15,0 = 2 250
GYARVO	Gymnasiearbete	E	100	

**i** Betyg och gymnasiepoäng för kursen *Gymnasiearbete* räknas inte med i meritvärdet.

**K**

Kurs	Betyg	Gymnasiepoäng
Matematik 2a	B=17,5	100
Engelska 7	B=17,5	100

1,0



Sammanlagt betygsvärde

42 000

2 500

Sammanlagt gymnasiepoäng

Meritpoäng

16,80

Jämförelsetal

1,0

17,80

Johans meritvärde



# Johan räknar ut sitt meritvärde

## Bokstavsbetygen måste räknas om till siffervärden

Vägen mot meritvärdet går via Johans examensbevis. För att få fram ett betygsvärde måste bokstavsbetygen räknas om så här: A = 20, B = 17,5, C = 15, D = 12,5, E = 10,0 och F = 0.

Betyg och gymnasiepoängen för kursen Gymnasiearbete ska inte räknas med i meritvärdet.

Johan börjar med att multiplicera siffervärdet med kursens gymnasiepoäng, som förkortas gyp. Ett C i Engelska 5 blir då  $15 \times 100 \text{ gyp} = 1\,500$ . När Johan gått igenom hela sin examen får man den här uppställningen:

Antal bokstavsbetyg	Siffervärde	Gymnasiepoäng	Betygsvärde
3 A	20	x 300	= 6 000
12 B	17,5	x 1 100	= 19 250
6 C	15	x 800	= 12 000
1 D	12,5	x 100	= 1 250
		<b>2 300</b>	<b>= 38 500</b>

Det sammanlagda betygsvärdet för Johan blir då 38 500 som divideras med den fullständiga gymnasiepoängen, 2 300:  **$38\,500 / 2\,300 = 16,74$**  (avrundat till 2 decimaler).

Det tal som räknats fram här kallas jämförelsetal. Johans jämförelsetal är alltså **16,74**

Eftersom Johan även kompletterat med kurser, måste de också räknas in i jämförelsetalet.

## Johans kompletteringar

Johan kompletterar med kurserna Matematik 2a för behörighet och Engelska 7 för att få meritpoäng. Så här ser Johans *Utdrag ur betygs katalog* ut:

Kurskod	Kurs	Betyg	Gymnasiepoäng
MATMAT02a	Matematik 2a	B	100
ENGENG07	Engelska 7	B	100
			<b>200</b>

Bokstavsbetygen för kompletteringarna räknas också om till siffervärden. Betygsvärdet för kompletteringarna blir då  $3\,500 = (17,5 \times 100 = 1\,750) + (17,5 \times 100 = 1\,750)$ .

3 500 lägger man sedan ihop med betygsvärdet från Johans examensbevis, 38 500:  **$3\,500 + 38\,500 = 42\,000$**  blir hans sammanlagda betygsvärde.

Det sammanlagda betygsvärdet delar man sedan med den sammanlagda gymnasiepoängen:  **$42\,000 / 2\,500 (2\,300 + 200) = 16,80$** . Johans jämförelsetal efter komplettering är alltså 16,80.

## Meritvärdet = jämförelsetal + meritpoäng

Johan kompletterade med en kurs som kan ge honom extra poäng, så kallad meritpoäng. Man kan få max 2,5 meritpoäng. Kurser i moderna språk, matematik och engelska kan ge meritpoäng och kallas meritkurser. För att en kurs ska ge meritpoäng måste man ha lägst betyg E i kursen.

Vilka kurser som ger meritpoäng i de olika ämnena ser du här i tabellen.

### Meritpoäng för meritkurser

#### MERITPOÄNG FÖR MODERNA SPRÅK – MAX 1,5 MERITPOÄNG

##### Språk 1

- Moderna språk 3 ger 0,5 meritpoäng
- Moderna språk 4 ger 1,0 meritpoäng
- Moderna språk 5 ger 0,5 meritpoäng

##### Språk 2

Ytterligare ett modernt språk ger 0,5 meritpoäng, om man inte kommit upp i 1,5 meritpoäng för Språk 1.

#### MERITPOÄNG FÖR ENGELSKA – MAX 1,0 POÄNG

- Engelska 7 ger 1,0 meritpoäng

#### MERITPOÄNG FÖR MATEMATIK – MAX 1,5 MERITPOÄNG

- En kurs som ligger en nivå över vad som krävs för behörighet ger 0,5 meritpoäng
- En kurs som ligger två nivåer över vad som krävs för behörighet ger 1,0 meritpoäng
- En kurs som ligger tre nivåer över vad som krävs för behörighet ger 1,5 meritpoäng
- Matematik specialisering ger 0,5 meritpoäng för den som inte redan kommit upp till 1,5 meritpoäng

**Kom ihåg!** Kurser som krävs för särskild behörighet ger inte meritpoäng till den utbildning kraven gäller.

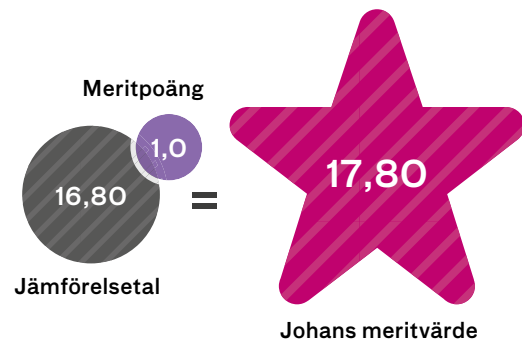
## Johan får meritpoäng för meritkurser (max 2,5)

Johan får meritpoäng för kursen i Engelska 7 som han har kompletterat med, den ger honom 1,0 meritpoäng.

# Johan deltar i urvalsgrupp BII

## Johans meritvärde

Det meritvärde som Johan kommer att konkurrera med till sjuksköterskeprogrammet blir alltså: **16,80 + 1,0 = 17,80**.



## Johan deltar i urvalsgrupp BII

När Johan prövas i urvalet med sin gymnasieexamen kommer han att delta i urvalsgrupp BII.

Alla kurser som finns i Johans gymnasieexamen är från komvux men eftersom Johan har kompletterat för att bli behörig till sjuksköterskeprogrammet och för att höja sitt meritvärde, prövas han i kompletteringsgruppen (BII) när urvalet görs.

## Kompletteringar och urvalsgrupper

Om Johan bara haft kurserna Svenska 1 och Engelska 5 i sin gymnasieexamen, hade han behövt komplettera med Svenska 2 + 3 och med Engelska 6 för att bli grundläggande behörig.

- En sökande med **yrkesexamen som bara kompletterar för grundläggande behörighet**, deltar i BI.
- Den som **kompletterar för att höja meritvärdet** (för att få meritpoäng eller för utbyten), deltar i alla tre betygsgrupperna: Med sitt ursprungliga meritvärde i BI och med sitt högre meritvärde i BII.
- Den som **kompletterar för särskild behörighet** deltar alltid i bara i urvalsgrupp BII.

