

Betygsresultat

Skola	Andel (%) med examen	GBP för elever med examen
NTI Gymnasiet Eskilstuna	90,7	13,5
NTI Gymnasiet Helsingborg	96	14,3
NTI Gymnasiet Johanneberg	98,7	15,4
NTI Gymnasiet Karlstad	91,3	13,6
NTI Gymnasiet Kristianstad	100	13
NTI Gymnasiet Kronhus	94,4	15,1
NTI Gymnasiet Luleå	91,2	13,4
NTI Gymnasiet Lund	94	12,9
NTI Gymnasiet Malmö	91,4	14,5
NTI Gymnasiet Nacka	90,7	14,6
NTI Gymnasiet Skövde	86,2	13,1
NTI Gymnasiet Sollentuna	89,3	14,3
NTI Gymnasiet Stockholm	95,1	15,2
NTI Gymnasiet Sundsvall	87,1	13,4
NTI Gymnasiet Södertälje	88,9	13,7
NTI Gymnasiet Södertörn	80,6	13,4
NTI Gymnasiet Umeå	91,8	14,7
NTI Gymnasiet Uppsala	89,2	14,3
NTI Gymnasiet Västerås	94,1	13,9
NTI Gymnasiet Örebro	98	13,8
NTI Handelsgymnasiet Stockholm	92,7	14,5
NTI Vetenskapsgymnasiet Gävle	90,7	15
NTI Vetenskapsgymnasiet Helsingborg	91,3	14
NTI Vetenskapsgymnasiet Solna	92,3	15
NTI Vetenskapsgymnasiet Stockholm	73,8	14,6

Andel elever med examen

En gymnasieexamen är ett samlat begrepp för två olika examina med olika krav, där målet för eleverna på yrkesprogrammen är en yrkesexamen, medan det för eleverna på högskoleförberedande program är en högskoleförberedande examen.

Andel elever med examen visar hur stor andel av de elever som fullföljt sin utbildning under det aktuella läsåret, som uppnått kraven för examen. Till de som fullföljt sin utbildning räknas de elever som fått ett avgångsbetyg (studiebevis eller gymnasieexamen) som omfattar minst 2500p.

Genomsnittlig betygspoäng (GBP)

Den genomsnittliga betygspoängen mäts på samtliga avgångselever (d.v.s. elever som antingen har erhållit gymnasieexamen eller ett studiebevis med omfattningen minst 2500 poäng) och beräknas på betygen i de kurser som ingår i den ordinarie studieplanen för ett fullständigt program (med undantag för gymnasiearbetet eftersom betyget endast kan vara F eller E).

Betyg i utökade kurser påverkar inte den genomsnittliga betygspoängen. Varje kursbetyg poängsätts enligt E=10, D=12.5, C=15, B=17.5 och A=20, multipliceras med kursernas omfattning i kurspoäng och divideras sedan med 2400. Det möjliga maxvärdet är 20.0.