



Universitets- och
högskolerådet

2015-01-15

Specifikation över filformat gällande gymnasieskolan

Version 5.3.G

Teknisk specifikation **5.3.G**

1 Inledning

Detta är ett dokument över det gemensamma filformat som används av SCB och UHR. Från och med 2002 behöver gymnasieskolorna bara skicka sina betygsgfiler till en myndighet. Om skolan är med i den Nationella betygsdatabasen (BEDA) som UHR administrerar skickas betygen till UHR som sedan vidarebefordrar betygen till SCB. I annat fall levererar man betygen direkt till SCB.

2 Kravspecifikation Indatafil

2.1 Urval

Denna specifikation beskriver olika betygsgdokument från gymnasieskolans program.

2.2 Leveranssätt

Data tas emot enligt följande specifikation:

Formatet skall vara en vanlig textfil i Windows format med ISO 8859-1 teckenuppsättning. Filen levereras med fördel i komprimerat format (.zip) med pkzip eller winzip.

2.3 Betygstyper

Följande betygstyper hanteras av UHR:

S:Slutbetyg gymnasieskola

B:Samlat betygsgdokument gymnasieskola

E:Examen gymnasieskola högskoleförberedande

L:Examen gymnasieskola yrkesförberedande

Z:Studiebevis från gymnasieskola

G:Gymnasieintyg

2.4 Filinnehåll, namnstandard

Betygstyper S, E och L läggs i samma fil, B, Z och G läggs i separata filer. Namnsättningen av filen är enligt följande teknik. Om filen innehåller en eller flera av betygstyperna S, E eller L får den heta "SEL" direkt följt av det användar-id som skolan fått av UHR (SCB-kod/enhetskod eller centralleverantörs namn) följt av txt, ex; SEL15800300.txt. Övriga filer innehållande B, Z och G namnsätts med betygstypens bokstav direkt följt av det användar-id som skolan fått av UHR (SCB-kod/enhetskod eller centralleverantörs namn) följt av txt, ex; B15800300.txt

I det fall det finns flera filer kan dessa packas ihop i en zipfil som i sådant fall ska vara döpt till det användar-id som nämns ovan samt filändelsen .zip, t ex S15800300.zip

2.5 Bearbetning – allmän

Orientering av alfanumeriska data skall vara vänsterställd, utfyllnad skall vara blanktecken.

Orientering av numeriska data skall vara högerställd, utfyllnad skall vara nollor. Ex: För Gymnasiereform 2011 gymnasieintyg så anges inte timmar (TIMPL_GYP) för gymnasieintyg och skrivs då "0000". Observera att fält nummer 6 SCB_KOD behandlas som ett alfanumeriskt fält där utfyllnaden ska vara ett blanktecken trots att koden består av siffror. Detta p g a att de nya skolenhetskoderna är 8 tecken. Ex: "74839288 "

2.6 Kontroller för slutbetygen enligt Skolverkets gamla SKOLFS 1997:4

Varje post skall kontrolleras via skolans IT-system innan den läggs in i filen.

- personnummerkontroll skall göras på fält 2. Om personnumret ej är korrekt sparas ej betyget.
 - fält 3, AVGB_TYP ska innehålla något av värdena "S" eller "B", där "S" står för slutbetyg från gymnasieskolan och "B" för betyg som är samlade betygsdokument.
 - endast godkända studievägs-, kurs- och anmärkningskoder skall användas.
 - fält 8, PROG_TYP ska innehålla något av värdena "F", "U" eller "R". För individuellt program godkänns "_".
 - fält 9, TIMPL_GYP enligt Skolverkets föreskrifter. För individuellt program godkänns noll utfyllnad eller blankt.
 - fält 10, PS_BET_GYP får ej vara blankt, utan ska innehålla en summa av elevens samtliga kurspoäng enligt skolverkets föreskrifter.
 - fält 11 och 12 tillåts vara blanka under vissa omständigheter;
 - fält 11 får vara blankt om fält 14 innehåller en av anmärkningskoderna "LT", "AN", eller "ÄP", eller om fält 17 innehåller en notering
 - fält 12 får vara blankt om fält 17 innehåller en notering
 - endast fält 14 till 17 tillåts vara blanka utan förbehåll
 - endast godkända betygsvärden skall användas (***, IG, G, VG, MVG). Fältet får endast vara blankt om raden innehåller en notering i fält 17
 - filen skall virustestas innan den skickas till UHR
- Godkända koder går att få från Skolverket.

2.7 Kontroller för slutbetygen enligt Skolverkets SKOLFS 2003:15

Varje post skall kontrolleras via skolans IT-system innan den läggs in i filen.

- personnummerkontroll skall göras på fält 2. Om personnumret ej är korrekt sparas ej betyget.
 - fält 3, AVGB_TYP ska innehålla något av värdena "S" eller "B", där "S" står för slutbetyg från gymnasieskolan och "B" för betyg som är samlade betygsdokument.
 - endast godkända studievägs-, kurs- och anmärkningskoder skall användas.
 - Fält 7, FOERUTB_KOD ska ha prefix 1 eller 2.
 - fält 8, PROG_TYP ska innehålla något av värdena "F", "U" eller "R". För individuellt program godkänns "_".
 - fält 9, TIMPL_GYP enligt Skolverkets föreskrifter. För individuellt program godkänns noll utfyllnad, blankt eller '----'.
 - fält 10, PS_BET_GYP får ej vara blankt, utan ska innehålla en summa av elevens samtliga betygsatta kurspoäng samt projektarbete enligt skolverkets föreskrifter.
 - fält 11 och 12 tillåts vara blanka under vissa omständigheter;
 - fält 11 och 12 får vara blankt om fält 17 innehåller en notering
 - fält 12 endast godkända betygsvärden skall användas (IG, G, VG, MVG). Dock får endast betygsvärdena (***, G, VG, MVG) användas för ämnen som lästs enligt grundskolans kursplan inom ramen för individuellt program. Fältet får vara blankt om raden innehåller en notering i fält 17
 - fält 13, ELEV_GYP skall nollutfyllas eller lämnas blank vid redovisning av betyg i ett ämne enligt grundskolans kursplan, som elev läst inom ramen för individuellt program.
 - endast fält 14 till 17 tillåts vara blanka utan förbehåll
 - filen skall virustestas innan den skickas till UHR
- Godkända koder går att få från Skolverket.

2.8 Kontroller för slutbetygen enligt Skolverkets SKOLFS 2009:36

Varje post skall kontrolleras via skolans IT-system innan den läggs in i filen.

- personnummerkontroll skall göras på fält 2. Om personnumret ej är korrekt sparas ej betyget.
- fält 3, AVGB_TYP ska innehålla något av värdena "S" eller "B", där "S" står för slutbetyg från gymnasieskolan och "B" för betyg som är samlade betygsdokument.
- endast godkända studievägs-, kurs- och anmärkningskoder skall användas.

- Fält 7, FOERUTB_KOD ska ha prefix 3. Betyg med utfärdandedatum före 2010-01-01 får inte ha prefix 3.
 - fält 8, PROG_TYP ska innehålla något av värdena "F", "U" eller "R". För individuellt program godkänns "-". Om U är angett som PROG_TYP så måste minst en kurs vara märkt med U i anmärkningsfält, kärnämneskurser får inte markeras med U.
 - fält 9, TIMPL_GYP enligt Skolverkets föreskrifter. För individuellt program godkänns noll utfyllnad, blankt eller '----'.
 - fält 10, PS_BET_GYP får ej vara blankt, utan ska innehålla en summa av elevens samtliga betygsatta kurspoäng samt projektarbete enligt skolverkets föreskrifter.
 - fält 11 och 12 tillåts vara blanka under vissa omständigheter;
 - fält 11 och 12 får vara blankt om fält 17 innehåller en notering
 - fält 12 endast godkända betygsvärden skall användas (IG, G, VG, MVG). Dock får endast betygsvärdena (***, G, VG, MVG) användas för ämnen som lästs enligt grundskolans kursplan inom ramen för individuellt program. Fältet får vara blankt om raden innehåller en notering i fält 17
 - fält 13, ELEV_GYP skall nollutfyllas eller lämnas blank vid redovisning av betyg i ett ämne enligt grundskolans kursplan, som elev läst inom ramen för individuellt program.
 - endast fält 14 till 17 tillåts vara blanka utan förbehåll
 - om PROG_TYP är angett som U anges U även i något av anmärkningsfälten 14-16.
 - filen skall virustestas innan den skickas till UHR
- Godkända koder går att få från Skolverket.

2.9 Utökning av tid för slutbetyg enligt Skolverkets gamla SKOLFS 1997:4

Alla kurser med utökad poängsumma slås ihop under en av de tre olika anmärkningskoderna i slutet av betyget. Detta medför att inga dubletter av kurskoder får förekomma förutom i de fall kurskodsfältet är blankt. De tre anmärkningskoderna är:

Utökning av tid (LT)

Annan utbildning (AN)

Ämnesanknuten praktik (ÄP)

2.10 Kontroller för gymnasieintyg enligt Skolverkets SKOLFS 2011:147

Varje post skall kontrolleras via skolans IT-system innan den läggs in i filen.

- personnummerkontroll skall göras på fält 2. Om personnumret ej är korrekt sparas ej betyget.
- fält 3, AVGB_TYP ska innehålla värdet "G" där "G" står för gymnasieintyg.
- endast godkända studievägs-, kurs- och anmärkningskoder skall användas.
- fält 9, TIMPL_GYP skall vara nollutfyllt
- fält 11 och 12 får vara blankt om fält 17 innehåller en notering
- fält 12 endast godkända betygsvärden skall användas (A, B, C, D, E, F, - . För äldre grundskolebetyg används IG-MVG). Fältet får vara blankt om raden innehåller en notering i fält 17.
- fält 13, ELEV_GYP skall nollutfyllas eller lämnas blank vid redovisning av betyg i ett ämne enligt grundskolans kursplan.
- endast fält 14 till 17 tillåts vara blanka utan förbehåll.
- filen skall virustestas innan den skickas till UHR

Godkända koder går att få från Skolverket.

2.11 Kontroller för studiebevis enligt Skolverkets SKOLFS 2011:148

Varje post skall kontrolleras via skolans IT-system innan den läggs in i filen.

- personnummerkontroll skall göras på fält 2. Om personnumret ej är korrekt sparas ej betyget.
- fält 3, AVGB_TYP ska innehålla värdet "Z" där "Z" står för studiebevis.
- endast godkända studievägs-, kurs- och anmärkningskoder skall användas.
- fält 8, PROG_TYP ska innehålla något av värdena "F", "U" eller "R".
- fält 9, TIMPL_GYP ska anges med 2500 poäng.
- fält 10, PS_BET_GYP får ej vara blankt, utan ska innehålla en summa av elevens samtliga betygsatta kurspoäng (ej GY2000) samt gymnasiearbete enligt elevens individuella studieplan.
- fält 11 och 12 får vara blankt om fält 17 innehåller en notering

- fält 12 endast godkända betygsvärden skall användas (A, B, C, D, E, F, -). Fältet får vara blankt om raden innehåller en notering i fält 17.
 - endast fält 14 till 17 tillåts vara blanka utan förbehåll
 - filen skall virustestas innan den skickas till UHR
- Godkända koder går att få från Skolverket.

2.12 Kontroller för examen från gymnasieskolan enligt Skolverkets SKOLFS 2011:145

Varje post skall kontrolleras via skolans IT-system innan den läggs in i filen.

- personnummerkontroll skall göras på fält 2. Om personnumret ej är korrekt sparas ej betyget.
 - fält 3, AVGB_TYP ska innehålla något av värdena "E" eller "L" där "E" står för högskoleförberedande examen och "L" för yrkesförberedande examen i gymnasieskolan.
 - endast godkända studievägs-, kurs- och anmärkningskoder skall användas.
 - fält 8, PROG_TYP ska innehålla något av värdena "F" eller "U". Om U är angett som PROG_TYP så måste minst en kurs vara märkt med U i anmärkningsfält.
 - fält 9, TIMPL_GYP ska anges med 2500 poäng.
 - fält 10, PS_BET_GYP får ej vara blankt, utan ska innehålla en summa av elevens samtliga betygssatta kurspoäng samt gymnasiearbete enligt elevens individuella studieplan.
 - fält 11 och 12 får vara blankt om fält 17 innehåller en notering
 - fält 12 endast godkända betygsvärden skall användas (A, B, C, D, E, F). Fältet får vara blankt om raden innehåller en notering i fält 17.
 - endast fält 14 till 17 tillåts vara blanka utan förbehåll
 - om PROG_TYP är angett som U anges U även i något av anmärkningsfälten 14-16.
 - Fält 18 GRUND_BEH_MAR, för yrkesexamen, om eleven fått grundläggande behörighet till högskoleutbildning som påbörjas på grundnivå, ska detta dessutom markeras med bokstäverna GB.
 - Fält 19 ELEV_GYSKOLAN för examen, markering för om examen utfärdas för en person som är elev i gymnasieskolan, ska markeras med värdet 1 (ett) om personen är elev i gymnasieskolan och värdet 0 (noll) om personen inte är elev i gymnasieskolan.
 - filen skall virustestas innan den skickas till UHR
- Godkända koder går att få från Skolverket.

2.13 Startpost

Filen skall startas med en startpost, som innehåller information av vilken leverantör, system och version som skolans betygssystem har. Startposten skall se ut som följer:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
O	START		Programlev.			Version		0	0			0	V	53	G	Systemnamn		

Fält 1 ska innehålla företagskoden för programleverantören (upptagna koder finns listade i avsnittet "Variabel och postbeskrivning" nedan). Fält 2 innehåller ordet "START", fält 4 innehåller företagsnamnet för leverantören, fält 7 versionsbeteckningen för programvaruleverantörens system (fritt textfält) och fält 17 betygssystemets namn. Fält 9,10 och 13 är utfyllt med nollor och resten av fälten är blanka. Fält 14, 15 och 16 markerar vilken version av UHR:s tekniska specifikation som följs. Versionen är direkt kopplad till denna specifikation. Ex "v", "52", "G" (notera teckenlängd två på dessa fält). G (Gymnasiet) står för den skolform specifikationen avser.

2.14 Kontrollpost

Filen skall avslutas med en summeringsrad, som innehåller antal elever och det totala antalet betygsrader i filen. Summeringsposten skall se ut som följer:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
O	KONTROLL							98	0	16023		0						

där fält 2 innehåller ordet "KONTROLL", fält 9 innehåller antal elever i filen, fält 11 innehåller det totala antalet rader i filen, exklusive start- och summeringsraderna. Fält 11 är ju egentligen alfanumeriskt så vi godkänner både vänsterställt med blankutfyllnad och högerställt med nollutfyllnad. Fält 10 och 13 är utfyllt med nollor och resten av fälten är blanka. Fält 1 ska innehålla företagskoden för programleverantören.

2.15 Variabel- och postbeskrivning

Fält nr.	Fältnamn	Startläge	Antal positioner	Lagringsform	Fältinnehåll/kommentar
1	FORETAG	1	1	A	I=IST, L=Linné, E=Tietoanator, P=Progma, S=Skoldata, H=Hanna, O=Övriga
2	PNR	2	10	A	Personnummer utan bindestreck
3	AVGB_TYP	12	1	A	Betygstyp S:Slutbetyg B:Samlat betygsdokument E:Examen, högskoleförberedande L:Examen, yrkesförberedande Z:Studiebevis G:Gymnasieintyg
4	NAMN	13	36	A	Efternamn Förnamn separerat med kommatecken.
5	AVGB_DAT	49	8	A	Utfärdandedatum för hela betygsdokumentet: ÅÅÅÅMMDD
6	SCB_KOD	57	9	A	Skolenhetskod enl. SCB:s skolenhetsregister
7	FOERUTB_KOD	66	10	A	Studievägskod Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 1997:4 Studievägskod enligt Skolverkets föreskrifter Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 2003:15 Studievägskod enligt Skolverkets nya föreskrifter där program som innehåller kurser som räknats om enligt SKOLFS 2000:165 inleds med siffran 1 och i annat fall med siffran 2. Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 2009:36 Studievägskoden inleds med siffran 3. Examen utfärdat enligt Skolverkets SKOLFS 2011:145 Anges med studievägskod enligt skolverkets föreskrifter.



					Gymnasieintyg utfärdat enligt Skolverkets SKOLFS 2011:147 Anges med studievägs kod enligt skolverkets föreskrifter. Studiebevis utfärdat enligt Skolverkets SKOLFS 2011:148 Anges med studievägs kod enligt skolverkets föreskrifter.
8	PROG_TYP	76	1	A	Programtyp Reformer innan 2011 F = fullständigt program U = utökat program R = reducerat program - = endast IV program Gymnasiereform 2011 <i>Examen:</i> F = fullständigt program U = utökat program <i>Studiebevis:</i> F = fullständigt program U = utökat program R = reducerat program
9	TIMPL_GYP	77	4	N	Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets gamla SKOLFS 1997:4 Timplan enligt Skolverkets föreskrifter. Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets nya SKOLFS 2003:15 Timplan enligt Skolverkets föreskrifter där betyg med studievägs kod inledd med siffran 1 skall ha 2451 poäng samt för betyg med studievägs kod inledd med siffran 2 skall ha 2500 poäng. IV-program som inleds med siffran 1 eller 2 skall fältet nollutfyllas, lämnas blankt eller '----' anges. Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 2009:36 Timplan enligt Skolverkets föreskrifter där betyg med studievägs kod inledd med siffran 3 skall ha 2500 poäng. IV-program som inleds med siffran 3 skall fältet nollutfyllas,

					lämnas blankt eller '----' anges. Betygsdokument utfärdade enligt gymnasiereform 2011 Examen: 2500 Studiebevis:2500
10	PS_BET_GYP	81	4	N	Elevtimmar (GY11: programmets omfattning i poäng enligt elevens individuella studieplan)
Ovanstående variabler återkommer på varje kursrad för en elevs slutbetyg					
11	KURSKOD_PG	85	11	A	Kurskod. Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 1997:4 Kurskod enligt Skolverkets kurskodsregister, eller kod för lokal kurs eller specialarbete Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 2003:15 och SKOLFS 2009:36 Kurskod enligt Skolverkets kurskodsregister, kod för lokal kurs eller för projektarbete. Vid redovisning av kurs i ämne med specialisering skall den kurskod som gäller för specialisering anges, om sådan finns. Vid redovisning av ämne enligt grundskolans kursplan, som eleven läst inom ramen för individuellt program, utgörs koden av den ämnesförkortning som gäller för ämnet enligt SKOLFS 2001:7 Betygsdokument utfärdade enligt gymnasiereform 2011 Kurskod enligt Skolverkets kurskodsregister och föreskrifter.
12	URSPR_BETV	96	3	A	Betygsvärde på kursen. Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 1997:4 ***, IG, G, VG, MVG Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 2003:15 och SKOLFS 2009:36 De förkortningar för betygsbeteckningar som anges i 7 kap. 2§ gymnasieförordningen. Dessa är: IG, G, VG och MVG För betyg i ämne enligt

					<p>grundskolans kursplan som eleven läst inom ramen för individuellt program skall de betygsbeteckningar som anges i 7 kap. 6§ i grundskoleförordningen (1994:1194) användas. Dessa är: G, VG och MVG. Om eleven inte nått målen för ett ämne enligt grundskolans kursplan skall betygsvärdet vara ***.</p> <p>Kurser i slutbetyg utfärdade enligt gymnasiereform 2011 betygssätts med A, B, C, D, E, F</p> <p>Betygsdokument utfärdade enligt gymnasiereform 2011 Examen: A, B, C, D, E, F (Gymnasiearbete anges med E) Studiebevis: A, B, C, D, E, F, - Gymnasieintyg: A, B, C, D, E, F, - (om äldre grundskolebetyg ingår betygssätts de med IG, G, VG, MVG)</p>
13	ELEV_GYP	99	4	N	<p>Kurspoäng</p> <p>Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 1997:4 Kurspoäng enligt Skolverkets föreskrifter.</p> <p>Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 2003:15 och SKOLFS 2009:36 Kurspoäng enligt de av Skolverket fastställda antalet gymnasiepoäng för kurs och projektarbete. Skall nollutfyllas eller lämnas blankt vid redovisning av betyg i ett ämne enligt grundskolans kursplan, som elev läst inom ramen för individuellt program.</p> <p>Betygsdokument utfärdade enligt gymnasiereform 2011 Kurspoäng enligt de av Skolverket fastställda antalet gymnasiepoäng för kurs och gymnasiearbete. Skall nollutfyllas eller lämnas blankt vid redovisning av betyg i ett ämne enligt grundskolans kursplan.</p>



14	KURS_ANM1	103	2	A	<p>Anmärkning 1 för kursen</p> <p>Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 1997:4 Uppgifter om lokalt tillägg och lokala kurser. Rangordning och koder enligt Skolverkets föreskrifter.</p> <p>Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 2003:15 Uppgifter om lokal kurs (LK), utbildning enligt specialinriktad kursplan enligt 10 kap. 6§ i gymnasieförordningen (SK) samt grundskoleämne (gäller i då betyg i ämne enligt grundskolans kursplan redovisas i slutbetyg från individuellt program) (GR). Om ingen anmärkning finns lämnas fältet blankt</p> <p>Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 2009:36 Uppgifter om utökad kurs (U), uppgifter om lokal kurs (LK), utbildning enligt specialinriktad kursplan enligt 10 kap. 6§ i gymnasieförordningen (SK) samt grundskoleämne (gäller i då betyg i ämne enligt grundskolans kursplan redovisas i slutbetyg från individuellt program) (GR). Om ingen anmärkning finns lämnas fältet blankt.</p> <p>Betygsdokument utfärdade enligt gymnasiereform 2011 Examen: SK, U, O, P, Studiebevis: SK, U, P Gymnasieintyg: GR, SK</p>
15	KURS_ANM2	105	2	A	<p>Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 1997:4 Uppgifter om lokalt tillägg och lokala kurser. Rangordning och koder enligt Skolverkets föreskrifter.</p> <p>Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 2003:15 Uppgifter om lokal kurs (LK), utbildning enligt specialinriktad kursplan enligt 10 kap. 6§ i gymnasieförordningen (SK) samt grundskoleämne (gäller i då betyg i ämne enligt grundskolans kursplan</p>



					<p>redovisas i slutbetyg från individuellt program) (GR).). Om ingen anmärkning finns lämnas fältet blankt</p> <p>Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 2009:36 Uppgifter om utökad kurs (U), uppgifter om lokal kurs (LK), utbildning enligt specialinriktad kursplan enligt 10 kap. 6§ i gymnasieförordningen (SK) samt grundskoleämne (gäller i då betyg i ämne enligt grundskolans kursplan redovisas i slutbetyg från individuellt program) (GR). Om ingen anmärkning finns lämnas fältet blankt.</p> <p>Betygsdokument utfärdade enligt gymnasiereform 2011 Se notering under KURS_ANM1</p>
16	KURS_ANM3	107	2	A	<p>Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 1997:4 Uppgifter om lokalt tillägg och lokala kurser. Rangordning och koder enligt Skolverkets föreskrifter.</p> <p>Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 2003:15 Uppgifter om lokal kurs (LK), utbildning enligt specialinriktad kursplan enligt 10 kap. 6§ i gymnasieförordningen (SK) samt grundskoleämne (gäller i då betyg i ämne enligt grundskolans kursplan redovisas i slutbetyg från individuellt program) (GR).). Om ingen anmärkning finns lämnas fältet blankt</p> <p>Slutbetyg utfärdade enligt Skolverkets SKOLFS 2009:36 Uppgifter om utökad kurs (U), uppgifter om lokal kurs (LK), utbildning enligt specialinriktad kursplan enligt 10 kap. 6§ i gymnasieförordningen (SK) samt grundskoleämne (gäller i då betyg i ämne enligt grundskolans kursplan redovisas i slutbetyg från individuellt program) (GR). Om ingen anmärkning finns lämnas fältet blankt.</p>



					Betygsdokument utfärdade enligt gymnasireform 2011 Se notering under KURS_ANM1
17	KOMMENTAR/ NOTERING	109	20	A	Se nedanstående specifikation
18	GRUND_BEH_MAR	129	2	A	Grundläggande behörighetsmarkering (gäller yrkesexamen). Skall fyllas i med GB om examen ger grundläggande behörighet.
19	ELEV_GYSKOLAN	131	1	N	Markering om personen som examen utfärdats för är elev i gymnasieskolan eller inte (SKOLFS 2011:145). 1 = personen är elev i gymnasieskolan 0 = personen är inte elev i gymnasieskolan



Fält 17. Kommentar/Notering

Övriga upplysningar, t ex reducerad kurs, för en specifik kurs kan lämnas i detta fält på respektive kursrad.

Om information finns i noteringsfältet längst ner på slutbetyget, som t ex information om att eleven har genomgått individuellt anpassat program, ska denna information läggas in i ett eller flera kommentarfält direkt efter slutbetyget, där fält 11 till 16 lämnas blanka förutom fält 13 som ifylls med nollor enligt nedanstående exempel.

11	12	13	14	15	16	17	18	19
		0000				Eleven har genomgått		
		0000				individuellt anpassat program		

Exempel på ett slutbetyg från gymnasieskolan, prefix 1:

Skola och kommun					
SLUTBETYG					
Gymnasieskolan				Ant sid 1	
Datum för utfärdande 20030609				Ant. bil ____	
Efternamn, förnamn STEN STURE				Pers.nr. 0	
Program, gren Naturvetenskapsprogrammet teknisk					
Programmets omfattning i poäng enligt timplan 2451			elevens studieplan 2460		
Programmets omfattning Fullständigt	SCB-kod 999999999	Studievägskod 1NVTE	F, U, R F		
Betyg: IG (Icke godkänd), G (Godkänd), VG (väl godkänd), MVG (Mycket väl godkänd), *** (Ej betygsatt) Koder: LT (Lokalt tillägg), LK (Lokal kurs), ÄP (Ämnesknuten praktik), AN (Annan)					
Kurs, specialarbete, lokalt tillägg	Kurskod	Betyg	Poäng	Koder	Övriga upplysning
Biologi A	BI200K	VG	58		
Datakunskap GK	DA200K	VG	35		
	DA504K	G	40	LK	1)
Engelska A	EN200K	G	100		
Engelska B	EN1202	G	100		
Estetisk verksamhet	ESV200K	MVG	50		
Företagsekonomi A	FE201K	G	35		
Fysik, Kurs A	FY1201	G	100		
Fysik, Kurs B	FY1202	G	150		
Historia A	HI200K	MVG	92		
Idrott och hälsa A	IDH200K	G	100		
Kemi A	KE1201	G	100		
Matematik A	MA200K	G	100		
Matematik B	MA201K	G	50		
Matematik C	MA1203	G	100		
Matematik D	MA1204	IG	100		
Miljökunskap	MILJÖ201K	VG	60		
	MILJÖ500K	VG	50	LT,LK	1)
Naturkunskap A	NK200K	G	50		
Religionskunskap	RE1201	MVG	50		
Specialarbete	SA301K	MVG	20		
Samhällskunskap	SH1201	G	100		
	SH500K	MVG	60	LK	1)
Svenska A	SV203K	G	100		
Svenska B	SV204K	MVG	100		
Teknologi A	TL202K	MVG	69		
Teknologi B	TL203K	VG	138		
Teknologi C	TL204K	VG	104		
Tyska C-språk A	TY205K	MVG	69		
Tyska C-språk B	TY206K	MVG	150		
Utökning av tid för ämnen		***	30	LT	

Rektors underskrift

Skola och kommun

Exempel på hur ovanstående slutbetyg ser ut i indatafilen:

I tabellform

(fältnummer skall ej skickas med i filen, utan är med i exemplet endast i förtydligande syfte)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
O	START		Företaget AB			2.0		0	0			0				Systemnamnet
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	BI200K	VG	58				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	DA200K	VG	35				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	DA504K	G	40	LK			1)
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	EN200K	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	EN1202	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	ESV200K	MVG	50				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	FE201K	G	35				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	FY1201	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	FY1202	G	150				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	HI200K	MVG	92				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	IDH200K	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	KE1201	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	MA200K	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	MA201K	G	50				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	MA1203	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	MA1204	IG	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	MILJÖ201K	VG	60				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	MILJÖ500K	VG	50	LT	LK		1)
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	NK200K	G	50				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	RE1201	MVG	50				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	SA301K	MVG	20				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	SH1201	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	SH500K	MVG	60	LK			1)
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	SV203K	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	SV204K	MVG	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	TL202K	MVG	69				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	TL203K	VG	138				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	TL204K	VG	104				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	TY205K	MVG	69				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460	TY206K	MVG	150				
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460		***	30	LT			
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460			0				1) Här är beskrivnin
O	8101011230	S	STEN STURE	20030609	999999999	1NVTE	F	2451	2460			0				g för lokal kurs
O	KONTROLL							1	0	33		0				

OSTART	Företaget AB	2.0	00000000	0000	Systemnamnet
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460BI200K	VG 0058	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460DA200K	VG 0035	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460DA504K	G 0040LK	1)
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460EN200K	G 0100	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460EN1202	G 0100	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460ESV200K	MVG0050	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460FE201K	G 0035	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460FY1201	G 0100	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460FY1202	G 0150	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460HI200K	MVG0092	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460IDH200K	G 0100	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460KE1201	G 0100	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460MA200K	G 0100	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460MA201K	G 0050	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460MA1203	G 0100	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460MA1204	IG 0100	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460MILJÖ201K	VG 0060	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460MILJÖ500K	VG 0050LK	1)
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460NK200K	G 0050	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460RE1201	MVG0050	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460SA301K	MVG0020	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460SH1201	G 0100	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460SH500K	MVG0060LK	1)
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460SV203K	G 0100	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460SV204K	MVG0100	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460TL202K	MVG0069	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460TL203K	VG 0138	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460TL204K	VG 0104	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460TY205K	MVG0069	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460TY206K	MVG0150	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460	***0030LT	
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460	0000	1) Här är
beskrivnin					
08101011230SSTEN	STURE	20030609999999991NVTE	F24512460	0000	g för lokal kurs
OKONTROLL			0001000033	0000	

Exempel på ett slutbetyg från gymnasieskolan, prefix 2:

Skola och kommun					
SLUTBETYG					
Gymnasieskolan				Ant sid 1	
Datum för utfärdande 20060609				Ant. bil ____	
Efternamn, förnamn STEN STURE					Pers.nr. 0
Program, gren Naturvetenskapsprogrammet teknis					
Programmets omfattning i poäng enligt timplan 2500			elevens studieplan 2500		
Programmets omfattning Fullständigt	SCB-kod 999999999	Studievägskod 2NVTE	F, U, R F		
Betyg: IG (Icke godkänd), G (Godkänd), VG (väl godkänd), MVG (Mycket väl godkänd), *** (Ej betygsatt) Koder: LT (Lokalt tillägg), LK (Lokal kurs), ÄP (Ämnesknuten praktik), AN (Annan)					
Kurs, specialarbete, lokalt tillägg	Kurskod	Betyg	Poäng	Koder	Övriga upplys
Biologi A	BI1201	VG	100		
Biologi B	BI1202	MVG	50		
Datakunskap GK	DAA1201	VG	50		
Programmering A	DTR1207	VG	50		
	DA1504	G	50	LK	1)
Engelska A	EN1201	G	100		
Engelska B	EN1202	G	100		
Estetisk verksamhet	ESV1201	MVG	50		
Finansiering och kalkylering	FE1201	G	50	LT	
Fysik, Kurs A	FY1201	G	100		
Fysik, Kurs B	FY1202	G	150		
Historia A	HI1201	MVG	100		
Idrott och hälsa A	IDH1201	G	100		
Kemi A	KE1201	G	100		
Kemi B	KE1202	VG	100		
Matematik A	MA1201	G	100		
Matematik B	MA1202	G	50		
Matematik C	MA1203	G	100		
Matematik D	MA1204	IG	100		
Miljökunskap	MKU1202	VG	100		
	MKU1501	VG	50	LT,LK	1)
Naturkunskap A	NK1201	G	50		
Religionskunskap	RE1201	MVG	50		
Projektarbete	PA1201	MVG	100		
Samhällskunskap	SH1201	G	100		
	SH1500	MVG	50	LK	1)
Svenska A	SV1201	G	100		
Svenska B	SV1202	MVG	100		
Tyska steg 3	TY1203	MVG	100		
Tyska steg 4	TY1204	MVG	100		
Tyska steg 5	TY1205	MVG	100		

Rektors underskrift

Exempel på hur ovanstående slutbetyg ser ut i indatafilen:

I tabellform och därefter i textform

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
O	START		Företaget AB			2.0		0	0			0				Systemnamnet
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	BI1201	VG	50				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	DAA1201	VG	50				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	DAA1501	G	50	LK			1)
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	EN1201	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	EN1202	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	ESV1201	MVG	50				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	FE1201	G	50				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	FY1201	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	FY1202	G	150				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	HI1201	MVG	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	IDH1201	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	KE1201	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	MA1201	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	MA1202	G	50				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	MA1203	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	MA1204	IG	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	MKU1201	VG	60				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	MKU1500	VG	50	LK			1)
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	NK1201	G	50				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	RE1201	MVG	50				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	PA1201	MVG	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	SH1201	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	SH1500	MVG	60	LK			1)
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	SV1201	G	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	SV1202	MVG	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	TL1202	MVG	50				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	TL1203	VG	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	TL1204	VG	100				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	TY1301	MVG	50				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500	TY1302	MVG	150				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500			0				
O	8101011230	S	STEN STURE	20060609	999999999	2NVTE	F	2500	2500			0				1) Här är beskrivning för lokal kurs
O	KONTROLL							1	0	34		0				

```

OSTART      Företaget AB      2.0      00000000      0000      Systemnamnet
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500BI1201      VG 0050
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500DAA1201      VG 0050
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500DAA1501      G 0050LK      1)
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500EN1201      G 0100
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500EN1202      G 0100
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500ESV1201      MVG0050
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500FE1201      G 0050
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500FY1201      G 0100
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500FY1202      G 0150
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500HI1201      MVG0100
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500IDH1201      G 0100
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500KE1201      G 0100
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500MA1201      G 0100
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500MA1202      G 0050
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500MA1203      G 0100
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500MA1204      IG 0100
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500MKU1201      VG 0060
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500MKU1500      VG 0050LK      1)
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500NK1201      G 0050
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500RE1201      MVG0050
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500PA1201      MVG0100
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500SH1201      G 0100
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500SH1500      MVG0060LK      1)
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500SV1201      G 0100
08101011230SSTEN STURE      200306099999999992NVTE      F25002500SV1202      MVG0100

```



08101011230SSTEN STURE	20030609999999992NVTE	F25002500TL1201	MVG0050	
08101011230SSTEN STURE	20030609999999992NVTE	F25002500TL1202	VG 0100	
08101011230SSTEN STURE	20030609999999992NVTE	F25002500TL1203	VG 0100	
08101011230SSTEN STURE	20030609999999992NVTE	F25002500TY1301	MVG0050	
08101011230SSTEN STURE	20030609999999992NVTE	F25002500TY1302	MVG0150	
08101011230SSTEN STURE	20030609999999992NVTE	F25002500	0000	
08101011230SSTEN STURE	20030609999999992NVTE	F25002500	0000	1) Här är
eskrivnin				
08101011230SSTEN STURE	20030609999999992NVTE	F25002500	0000	g för lokal kurs
OKONTROLL		0001000034		0000

Exempel på ett slutbetyg från gymnasieskolan, prefix 3:



Skola och kommun			
SLUTBETYG			
Gymnasieskolan		Ant sid 1	
Datum för utfärdande 20100609		Ant. bil ____	
Efternamn, förnamn STEN STURE			Pers.nr. 0
Program, gren Naturvetenskapsprogrammet teknisk			
Programmets omfattning i poäng enligt timplan 2500		elevens studieplan 2750	
Programmets omfattning Utökad	SCB-kod 99999999	Studievägskod 3NVTE	F, U, R U

Betyg: IG (Icke godkänd), G (Godkänd), VG (väl godkänd), MVG (Mycket väl godkänd), *** (Ej betygsatt)

Koder: LT (Lokalt tillägg), LK (Lokal kurs), ÄP (Ämnesknuten praktik), AN (Annan)

Kurs, specialarbete, lokalt tillägg	Kurskod	Betyg	Poäng	Koder	Övriga upplysn
Biologi A	BI1201	VG	100		
Biologi B	BI1202	MVG	50		
Datakunskap GK	DAA1201	VG	50		
	DTR1505	MVG	150	LK	
Programmering A	DTR1207	VG	50		
	DA1504	G	50	LK	1)
Engelska A	EN1201	G	100		
Engelska B	EN1202	G	100		
Estetisk verksamhet	ESV1201	MVG	50		
Finansiering och kalkylering	FE1201	G	50		
Fysik, Kurs A	FY1201	G	100		
Fysik, Kurs B	FY1202	G	150	U	
Historia A	HI1201	MVG	100		
Idrott och hälsa A	IDH1201	G	100		
Kemi A	KE1201	G	100		
Kemi B	KE1202	VG	100	U	
Matematik A	MA1201	G	100		
Matematik B	MA1202	G	50		
Matematik C	MA1203	G	100		
Matematik D	MA1204	IG	100		
Miljökunskap	MKU1202	VG	100		
	MKU1501	VG	50	LK	1)
Naturkunskap A	NK1201	G	50		
Religionskunskap	RE1201	MVG	50		
Projektarbete	PA1201	MVG	100		
Samhällskunskap	SH1201	G	100		
	SH1500	MVG	50	LK	1)
Svenska A	SV1201	G	100		
Svenska B	SV1202	MVG	100		
Tyska steg 3	TY1303	MVG	100		
Tyska steg 4	TY1304	MVG	100		
Tyska steg 5	TY1305	MVG	100		

Rektors underskrift



Exempel på hur ovanstående slutbetyg ser ut i indatafilen:


I tabellform och därefter i textform

Table with columns for course ID, status, subject, year, grade, and course name. Includes a summary row for 'KONTROLL'.

START Företaget AB 2.0 00000000 0000 Systemnamnet
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750BI1201 VG 0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750BI1202 MVG0050
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750DAA1201 VG 0050
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750DTR1505 MVG0150LK
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750DTR1207 VG 0050
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750DA1504 G 0100LK
08101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750EN1201 G 0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750EN1202 G 0050
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750ESV1201 MVG0050
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750FE1201 G 0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750FY1201 G 0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750FY1202 G 0150U
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750HI1201 MVG0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750IDH1201 G 0050
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750KE1201 G 0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750KE1202 VG 0100U
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750MA1201 G 0050
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750MA1202 G 0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750MA1203 G 0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750MA1204 IG 0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750MKU1202 VG 0050
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750MKU1501 VG 0050LK
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750NK1201 G 0050
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750RE1201 MVG0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750PA1201 MVG0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750SH1201 G 0050
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750SH1500 MVG0100LK
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750SH1500 G 0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750SV1201 G 0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750SV1202 MVG0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750TY1303 MVG0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750TY1304 MVG0100
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750TY1305 MVG0000
8101011230SSTEN STURE 20030609999999993NVTE U25002750 0000
OKONTROLL 0001000034 0000
1) Här är beskrivning för lokal kurs



Exempel på examen från gymnasieskolan:

EXAMENSBEVIS: HÖGSKOLEFÖRBEREDANDE EXAMEN		
Gymnasieskolan		
Datum för utfärdande: 2013-11-27		
GYMNASIUM		
Program; Inriktning	Studievägskod	Sida nr 1
Naturvetenskapsprogrammet; Naturvetenskap	NANAT	Antal bilagor:
Fullständigt eller utökad program	Programmets omfattning	Skolenhetskod
Fullständigt	2500	99999999

Efternamn, tilltalsnamn	Examensbeviset är utfärdat för en person som är elev i gymnasieskolan	Personnummer
Elevsson Elev	Ja	XXXXXX-XXXX

Betyg för godkända resultat betecknas med A, B, C, D eller E. Högsta betyg betecknas med A och lägsta med E.
Betyg för icke godkända resultat betecknas med F. Endast betyg E eller F kan siktas på Gymnasiearbetet.
Andra koder: GR = Grundskoleexamen, SK = Utbildning enligt specialinriktad ämnesplan, P = Betyg har satts efter prövning, --- = Betyg har inte kunnat sättas

Kurs, gymnasiearbete	Kurskod	Betyg	Poäng	Markering	Övriga uppl.
Biologi 1	BIOBIO01	A	100		
Biologi 2	BIOBIO02	B	100		
Engelska 5	ENGENG05	C	100		
Engelska 6	ENGENG06	C	100		
Fysik 1a	FYSFYS01a	B	150		
Fysik 2	FYSFYS02	E	100		
Historia 1b	HISHIS01b	C	100		
Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	E	100		
Kemi 1	KEMKEM01	C	100		
Kemi 2	KEMKEM02	C	100		
Matematik 1c	MATMAT01c	A	100		
Matematik 2c	MATMAT02c	A	100		
Matematik 3c	MATMAT03c	A	100		
Matematik 4	MATMAT04	A	100		
Matematik 5	MATMAT05	B	100	P	
Moderna språk 3 - Spanska	MODSPA03	B	100		
Moderna språk 4 - Spanska	MODSPA04	C	100		
Religionskunskap 1	RELREL01	C	50	O	
Retorik	SVERETO	C	100		
Samhällskunskap 1b	SAMSAM01b	A	100		
Skrivande	SVESKR0	C	100		
Svenska 1	SVESVE01	A	100		
Svenska 2	SVESVE02	A	100		
Svenska 3	SVESVE03	C	100		
Gymnasiearbete	GYARNA	E	100		GANÄ, se not.

Noteringar: Gymnasiearbete: Meteoritnedslag i sandlåda. En mindre modell för meteoritnedslag

