

## Vejledende fagniveauer Norge

### Bemærk

For alle lande gælder det, at fagniveauerne kan blive opdateret i [Eksamenshåndbogen](#) hvert år af Styrelsen for Forskning og Uddannelse.

Fag	Dansk	Norsk - reform 1994	Norge - Kundskabsløftet
Dansk A	A	Norsk - 393 årstimer (bestået Vitnemål)	Norsk - 4+4+6 hours/week (hovedmål, sidemål, mundtlig)
Engelsk	A	Fællesfag fra GK + 2 Engelsk (1+2) + 3 Engelsk A (5+5+5 ugetime) Fællesfag fra GK + 2 Engelsk (1+2) + 3 Engelsk B (5+5+5 ugetimer)	VG3 (SPR3010+3011)* (Samfundsfaglig engelsk) VG3 (SPR3012+3013)* (Engelsksproglig litteratur og kultur) VG (SPR3031+SPR3032) Engelsk 2
Engelsk	B	Fællesfag fra GK + 2 Engelsk (1+2) (5+5 ugetimer) på VKI Fællesfag fra GK + 2 Engelsk (1) (5+3 ugetimer) på VKI Fællesfag fra GK + 2 Engelsk (2) (5+2 ugetimer) på VKI	VG2 (SPR3008 + 3009)* (International engelsk) VG (SPR3029+SPR3030) Engelsk 1
Engelsk	C	Fællesfag/Engelsk (GK) (5 ugetimer/studieforberedende eller aflagt som 2+2+1 ugetimer/erhvervsfaglig linje med almen studieforberedende påbygning).	VG1 (ENG1001) +VG2 (ENG1003+1103)* erhvervsfaglig (140 årstimer) VG1 studieforberedende (ENG1002+1102)* (140 årstimer) VG1 (ENG1009+ENG1010) (140 årstimer) VG1 (ENG1007+1008) (140 årstimer)
Matematik	A	3MX	R2 (REA3025+REA3024)* R2 (REA3058+REA3059) Matematik X (REA2021) Matematik X (REA3056)
Matematik	B	2MX eller 2MZ (tidligere 2MY) eller 3MZ (tidligere 3MY)	Vg2T (MAT1009+ MAT1008)* 2T (MAT1017)** Vg3T (MAT1110+MAT1010)* 2T-Y(MAT1010)** R1 (REA3023+REA3022) R1 (REA3057+REA3056) S1 (REA3027+REA3026)

			S2 (REA3029+REA3028) S2 (REA3062+REA3063)
Matematik	C	1MY eller 1MX	Vg1T (MAT1007) 1T (MAT1013) Vg1P (MAT 1002) 1P (MAT1011) Vg2P (MAT1004+1003) 2P (MAT1015) Vg3P (MAT1105+MAT1005) 2P-Y (MAT1005)
Kemi	A		Kemi 2 (REA3012 + REA3013)* Kjemi 2 (REA3046+REA3047)
Kemi	B	Kemi 3KJ	Kemi 1 (REA3011) Kjemi 1 (REA3045)
Kemi	C	Kemi 2KJ	Kemi 1 (REA3011)***
Fysik	A	Fysik – 3FY	Fysikk 2 (REA3005 + REA3006)* Fysikk 2 (REA3039+REA40)
Fysik	B	Fysik – 2FY	Fysikk 1 (REA3004) Fysikk 1 (REA3038)
Fysik	C	Naturfag modul 1+2 (5 uketimer)	Naturfag (NAT1003, Vg3 erhvervsfaglig) Naturfag (NAT1002, Vg1 studieforberedende)
Naturgeografi	B		Geofag 1 og geofag 2 eller  Geofag x og geofag 2
Naturgeografi	C		Geofag 1 eller  Geofag x

\* Faget omfatter både en mundtligt og skriftligt del (to kursuskoder), men der vil på eksamensbeviset kun være angivet én af de to koder, f.eks. MAT 1008 eller REA 3026, hvis der kun har været eksamen i den ene del, f.eks. i den skriftlige og ikke mundtlige del.

\*\*\* Da der i Kundskabsløftet ikke findes et fag, der svarer til et dansk C-niveau i kemi, kræves der kemi 1 (REA3011) for at opfylde kravet om et dansk C-niveau i kemi. Faget Kemi 1 (REA3011) er af fagkonsulenterne i Ministeriet for Børn og Undervisning vurderet til at svare til et dansk B-niveau i kemi.

**Vejledende fagniveauer  
Sverige**

<b>Fag</b>	<b>Dansk</b>	<b>Svensk GY2011</b>	<b>Svensk – gamle (kursuskoder 2..)</b>	<b>Svensk – nye (kursuskoder 12..)</b>
<b>Dansk</b>	A	Swedish 3 (SVESVE03)  Swedish som andraspråk 3 (SVESVA03)		Swedish B (SV1202)  Swedish som andraspråk B (SVA1202)
<b>Engelsk</b>	A		-	-
<b>Engelsk</b>	B	Engelsk steg 7 (ENGENG07)	-	Engelsk C (EN1203)
<b>Engelsk</b>	C	Engelsk steg 6 (ENGENG06)	B (EN201) eller  C (EN204)	Engelsk B (EN1202)
<b>Engelsk</b>	D	Engelsk steg 5 (ENGENG05)	Engelsk A (EN200)	Engelsk A (EN1201)
<b>Matematik</b>	A	MATMAT04  MATMAT05 er på et højere niveau end A	Matematik E (MA205)	Matematik E (MA1205)
<b>Matematik</b>	B	MATMAT03a MATMAT03b  MATMAT03c	Matematik D (MA204)  Matematik C (MA203)	Matematik C (MA1203)  Matematik D (MA1204)  Mat Bredning (MA1206)  Mat Diskret (MA1207)
<b>Matematik</b>	C	MATMAT02a  MATMAT02b  MATMAT02c	Matematik B (MA201)	Matematik B (MA1202)

<b>Matematik</b>	Under C	MATMAT01a MATMAT01b MATMAT01c	Matematik A (MA200)	Matematik A (MA1201)
<b>Kemi</b>	A		-	-
<b>Kemi</b>	B	Kemi 2	Kemi B (201)	Kemi B (KE1202)
<b>Kemi</b>	C	Kemi 1	Kemi A (200)	Kemi A (KE1201)
<b>Kemi</b>	Under C		Naturkundskab A (NK200) +B (NK201)	Naturkundskab A(NK1201) +B (NK1202)
<b>Fysik</b>	A	FYSFYS03	Fysik B (FY202)	Fysik B (FY1202)
<b>Fysik</b>	B	FYSFYS02	-	-
<b>Fysik</b>	C	FYSFYS01a eller FYSFYS01b1+FYSFYS01b2 Naturkundskap2	Fysik A (FY201)  Naturkundskap B (NK201)	Fysik A (FY1201)  Naturkundskap B – NK1202
<b>Fysik</b>	Under C	Naturkundskap1	Naturkundskap A (NK200)	Naturkundskap A – NK1201

**Vejledende fagniveauer  
Island (Reform 2008)**

Fag	Niveau	Islandsk fag	Antal Islandske Fein (minimum)	Þrep/Kvalifikationsniveau
Dansk	A	Íslenska	20	Mindst 10 Fein på Þrep 3 eller høgjere
Engelsk	A	Enska	25	Mindst 15 Fein på Þrep 3 eller høgjere
	B		15	Mindst 10 Fein på Þrep 3 eller høgjere
	C		5	Mindst 5 Fein på Þrep 2 eller høgjere
Matematik	A	Stærðfræði	30	Mindst 15 Fein på Þrep 3 eller høgjere
	B		20	Mindst 5 Fein på Þrep 3 eller høgjere
	C		10	Mindst 5 Fein på Þrep 2 eller høgjere
Fysik	A	Eðlisfræði	25	Mindst 10 Fein på Þrep 3 eller høgjere
	B		15	Mindst 5 Fein på Þrep 3 eller høgjere
	C		5	Mindst 5 Fein på Þrep 2 eller høgjere
Kemi	A	Efnafræði	25	Mindst 10 Fein på Þrep 3 eller høgjere*
	B		15	Mindst 5 Fein på Þrep 3 eller høgjere*
	C		5	Mindst 5 Fein på Þrep 2 eller høgjere
Samfundsfag	A	Félagsfræði	25	Mindst 15 Fein på Þrep 3 eller høgjere
	B		15	Mindst 10 Fein på Þrep 2 eller høgjere

(\*) Min. 5 Fein skal bestå af Biokemi/Organisk kemi. Derfor skal du uploade en fagbeskrivelse for dette kursus sammen med dit Stúdentspróf.

(\*\*) Min. 5 Fein skal bestå af Elektricitet/Magnetisme. Derfor skal du uploade en fagbeskrivelse for dette kursus sammen med dit Stúdentspróf.

**Vejledende fagniveauer  
Island (Reform 1999)**

Dansk Fag	Dansk Niveau	Islandsk fag	Islandske Einigar (minimum)	Evt. krav til kursuskombination
Dansk	A	Íslenska	15	Ingen krav
Engelsk	A	Enska	18*	ENS 103 - 203 - 303 - 403 - 503 - 603 (+ evt. 703 + 803)
	B		15*	ENS 103 - 203 - 303 - 403 - 503
	C		9*	ENS 103 - 203 - 303 (+ evt. 403)
Matematik	A	Stærðfræði	15*	STÆ 103 - 203 - 303 - 403 - 523 STÆ 103 - 203 - 303 - 403 - 513 STÆ 103 - 203 - 303 - 313 - 413 - 363 - 463 STÆ 103 - 263 - 313 - 413 - 363 - 463 STÆ 103 - 203 - 303 - 403 - 503
	B	Stærðfræði	9*	STÆ 103 - 203 - 303 - 403 STÆ 103 - 203 - 303 - 313 - 413 STÆ 103 - 263 - 363 - 463 STÆ 102 - 203 - 363 - 463 STÆ 103 - 203 - 303 - 363 - 463 STÆ 103 - 263 - 313 - 413 STÆ 103 - 263 - 363 STÆ 103 - 203 - 363
	C	Stærðfræði	7*	STÆ 103 - 203/263/303/313
Fysik	A	Eðlisfræði	12*	NAT 123 + EDL 103 - 203 - 303 (+403) EDL204G Physics G/Edlisfræði G (Haskoli Ísland)
	B	Eðlisfræði	----	---
	C	Eðlisfræði	3*	NAT 123 (+ EDL 103 + 203 / EDL 113 + 213)
Kemi	A	Efnafræði	----	---
	B	Efnafræði	12*	EFN 103 - 203 - 303 - 313
	C	Efnafræði	9*	EFN 103 - 203 - 313
Samfundsfag	A	Felágsfræði	15	Ingen krav
	B	Felágsfræði	9	

\*For engelsk, matematik, fysik og kemi kan det være nødvendigt med flere Ein end mindstekravet for at opnå den rette kombination (for niveauerne engelsk, matematik, fysik og kemi).

## Vejledende fagniveauer Finland

Fag	Niveau	Finsk fag	Antal kurser (kurssi)
Dansk	A	Modersmål (svenska)/Ruotsi A1	6-8
Engelsk	A	Engelska, A/Englannin kieli, A	12
	B	Engelska, A/Englannin kieli, A	7-8
	C	---	---
Matematik	A	Matematik, lång/Matematiikka, pitkä	13
	B	Matematik, kort/Matematiikka, lyhyt	9
	C	Matematik, kort/Matematiikka, lyhyt	5
Fysik	A	---	---
	B	Fysik/Fysiikka	7
	C	Fysik/Fysiikka	3
Kemi	A	---	---
	B	Kemi/Kemia	7
	C	Kemi/Kemia	3
Samfundsfag	A	Samhällslära/Yhteiskuntaoppi	11
	B	Samhällslära/Yhteiskuntaoppi	7

Omregningstabellen gælder følgende universiteter i Danmark: Danmarks Tekniske Universitet. Sidst opdateret februar 2025.