

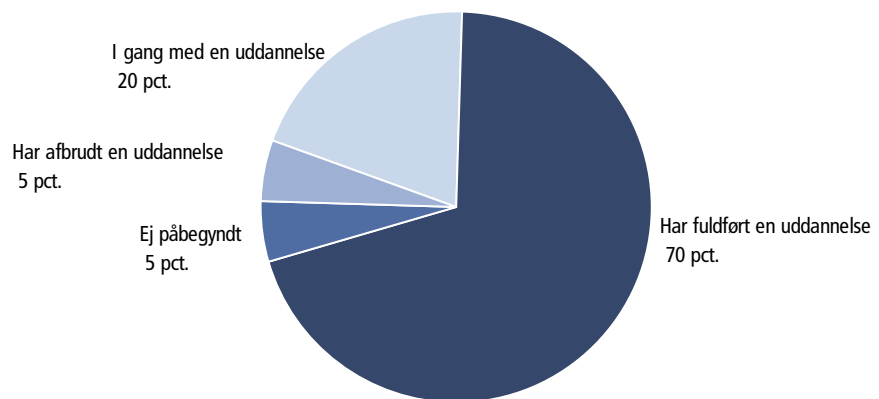


Uddannelsesbilledet ti år efter studentereksamen

70 pct. har fuldført en uddannelse

Hvor befinder studenterne sig i forhold til uddannelsessystemet ti år efter studentereksamen? Syv ud af ti fra studenterårgang 1994 havde ti år senere fuldført en videregående uddannelse eller anden ungdomsuddannelse. Hver femte student var stadig i gang med en uddannelse, og hver tiende havde afbrudt eller slet ikke påbegyndt nogen uddannelse. Af de, som er i gang med en uddannelse i 2004, kan nogle godt have fuldført en anden uddannelse tidligere.

Figur 1. Uddannelsesstatus for studenterårgang 1994, alment gymnasium, ti år efter afgang



I alt 24.070 blev studenter i 1994

Årgang 1994 fra det almene gymnasium udgør i alt 24.070 personer. Den største andel, 11.205 personer, fik en matematisk studentereksamen, 6.631 personer fik en sproglig studentereksamen og 5.890 en hf-eksamen. 344 personer afsluttede et matematisk eller sprogligt studenterkursus.

Afgangsårgang 1994 fra det almene gymnasium fordelt på uddannelsesstatus, okt. 2004

	Har fuldført en uddannelse		I gang med en uddannelse		Har afbrudt uddannelse		Ej påbegyndt uddannelse		I alt	
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
Matematisk studentereksamen	7 946	71	2 326	21	469	4	464	4	11 205	100
Sproglig studentereksamen	4 472	67	1 460	22	319	5	380	6	6 631	100
Hf-eksamen	4 097	70	1 011	17	362	6	420	7	5 890	100
Studenterkursus	205	60	71	21	40	11	28	8	344	100
I alt	16 720	70	4 868	20	1 190	5	1 292	5	24 070	100

Mange matematiske studenter fuldfører lange videregående uddannelser

Med udgangspunkt i de 16.515 matematiske, sproglige og hf-studenter, som har fuldført en videregående uddannelse eller anden ungdomsuddannelse ti år efter studentereksamen, viser figur 2, hvilken type uddannelse de har fuldført. Næsten halvdelen af de matematiske studenter har fuldført en lang videregående uddannelse. Det samme gør sig gældende for 30 pct. af de sproglige studenter og 10 pct. af hf-studerterne.

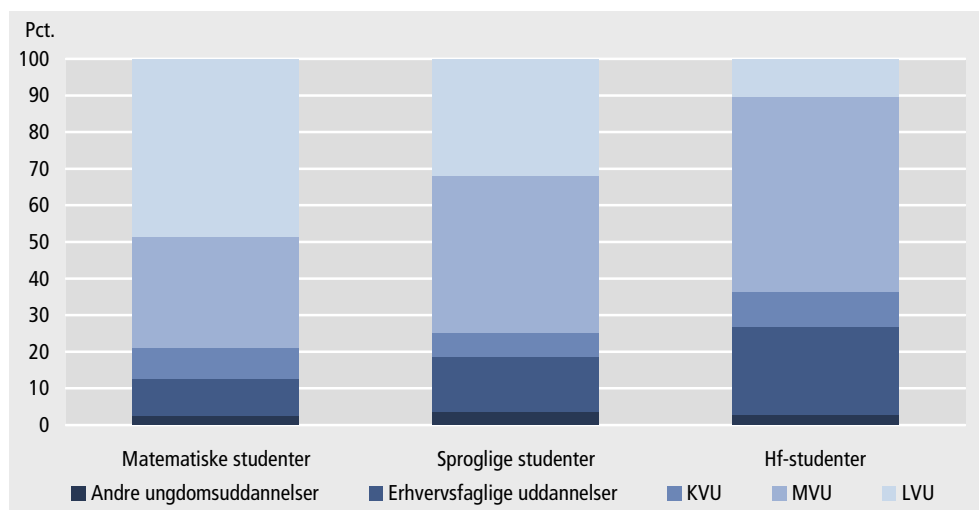
Mellemlange videregående uddannelser

Af studenterne med en hf-eksamen fuldførte 53 pct. en mellemlang videregående uddannelse, og for de sproglige studenter gør det sig gældende for 43 pct. 30 pct. af de matematiske studenter har fuldført en mellemlang videregående uddannelse.

Studerterne får erhvervskompetencegivende uddannelser

De erhvervsfaglige og videregående uddannelser er erhvervskompetencegivende i forhold til arbejdsmarkedet. Det fremgår af figur 2, at 97 pct. af de matematiske studenter har fuldført en erhvervskompetencegivende uddannelse. Det er den samme andel for studenter med en hf-eksamen, og for de sproglige studenter gør det sig gældende for 96 pct.

Figur 2. **Studerterårgang 1994 fra det almene gymnasium, som har fuldført en anden uddannelse fordelt efter arten af denne uddannelse. 2004**



Anm.: KVV: Korte videregående uddannelser, MVU: Mellemlange videregående uddannelser/Professionsbachelor, LVU: Lange videregående uddannelser (bachelor, kandidat, ph.d.)

Eleverne følges gennem uddannelsessystemet

Statistikken *Fra grundskole/de gymnasiale uddannelser til fortsat uddannelse* viser elevernes videre forløb gennem uddannelsessystemet. Tre nye matricer i statistikbanken indeholder statistikken, som gør det muligt at give et detaljeret billede af elevernes videre færd igennem uddannelsessystemet ved at inddrage oplysninger om bl.a. køn, amt og national oprindelse.

Mere information

Oplysninger om *Fra grundskole/de gymnasiale uddannelser til fortsat uddannelse 1985-2004* findes desuden i *Statistisk Årbog* og i Danmarks Statistikbank på www.statistikbanken.dk/03.

Kilder og metoder

Nærmere beskrivelse af metode findes i varedeklarationen på Danmarks Statistiks hjemmeside på www.dst.dk/varedeklaration/782 og [783](http://www.dst.dk/varedeklaration/783). Ungdomsuddannelser dækker over almen-gymnasiale uddannelser, erhvervs-gymnasiale uddannelser og erhvervsfaglige uddannelser.

Næste offentliggørelse

Der er ikke planlagt flere offentliggørelser. Men *Fra Grundskole til fortsat uddannelse 1985-2004* udkommer medio oktober 2006.

Henvendelse

Mette Skak-Nielsen, tlf. 39 17 37 65, met@dst.dk
Nuri Peker, tlf. 39 17 37 66, npe@dst.dk