



Mange begynder en uddannelse i en moden alder

Hver tredje pædagogstuderende er fyldt 30 år før studiestart

Gennemsnitsalderen for samtlige studerende, der begynder en mellemlang videregående uddannelse – som fx pædagog, folkeskolelærer, socialrådgiver, sygeplejerske og diplomingeniør – er 26 år. På de mellemlange videregående uddannelser var 25 pct. af de i alt 20.900 studerende, der begyndte i 2004, fyldt 30 år. Blandt de 6.500 pædagoger var 32 pct. fyldt 30 år. Blandt de 2.000 diplomingeniører under det tekniske fagområde var kun 15 pct. over 30 år. Diplomingeniører havde også den laveste gennemsnitsalder ved studiestart på 23,5 år, mod pædagogernes 27,5 år.

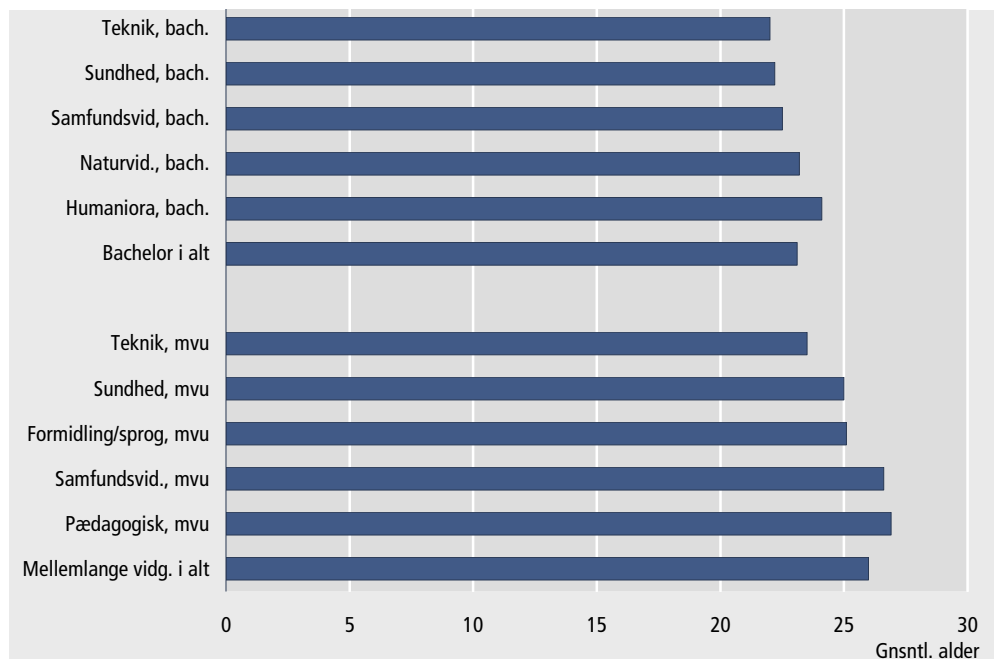
På universiteterne er studerende på humaniora ældst, når de begynder studierne

På bacheloruddannelserne var 8 pct. af de 18.300 studerende, der begyndte i 2004, mere end 30 år, og gennemsnitsalderen ved studiestart var 23 år. Humaniora er det fagområde, hvor de studerende var ældst ved studiestart: i gennemsnit 24 år. På et humanistisk fag som erhvervsprog var gennemsnitsalderen for de nybagte studerende dog kun 22 år.

De studerende på sundhed og teknik er yngst

På sundhed og tekniske uddannelser er de studerende yngst ved studiernes begyndelse: Gennemsnitsalderen var 22 år. De største studier på sundhed er læge og farmaceut, mens det på teknik er civilingeniør. På naturvidenskab og samfundsvidenskab var gennemsnitsalderen på de nye studerende 23 år.

Gennemsnitsalder for nye studerende pr. 1. oktober 2004



Anm.: Bach. står for bachelor og mvu for mellemlang videregående uddannelse. Bacheloruddannelserne inkluderer de universitetsstudier, der fører til en kandidatgrad efter 5 år.

53.600 studerende
begyndte ny uddannelse

Pr. 1. oktober 2004 begyndte 53.600 studerende en ny mellemlang eller lang videregående uddannelse eller en bacheloruddannelse. Heraf begyndte 39 pct. en mellemlang uddannelse, 34 pct. en bachelor og 27 pct. en lang videregående uddannelse. Størstedelen af de studerende på lange videregående begynder en kandidatgrad på to år efter en bachelorgrad.

Antal studerende på mellemlange og lange videregående uddannelser. 1. oktober 2004

	Antal studerende 1/10 2003	Antal studerende 1/10 2004			Bevægelser 1/10 2003 - 30/9 2004	
		I alt	Heraf mænd	Heraf indv./efterk.	Tilgang	Fuldført
		— Pct. —				
I alt	181 856	179 405	40	15 331	53 589	37 193
Mellemlange videregående uddannelser	68 086	67 877	29	4 713	20 929	14 882
Pædagogisk	39 467	38 361	26	2 167	11 086	8 760
Humanistisk	1 911	1 835	47	45	560	392
Kunstnerisk	591	623	37	69	248	191
Samfundsvidenskabelig	2 428	2 903	11	212	1 070	422
Teknisk ¹	7 175	6 829	79	1 059	1 982	1 511
Levnedsmiddel	1 146	1 388	7	49	505	135
Transport	764	870	98	15	380	189
Sundhed	14 270	14 665	9	1 080	4 968	3 226
Forsvar	334	403	94	17	130	56
Bacheloruddannelser	50 507	51 428	47	4 620	18 334	10 117
Humanistisk	19 826	19 142	38	1 617	6 249	3 571
Kunstnerisk	-	180	50	5	180	-
Naturvidenskab	7 844	7 692	64	648	2 463	1 500
Samfundsvidenskab	19 374	19 832	50	1 754	7 294	4 306
Teknisk	376	1 282	62	107	983	25
Levnedsmiddel	176	180	20	6	52	41
Jordbrug	752	690	43	44	175	175
Sundhed	2 159	2 430	32	439	938	499
Lange videregående uddannelser	63 263	60 100	48	5 998	14 326	12 194
Pædagogisk	2 594	2 677	27	141	1 166	815
Humanistisk	15 683	14 552	35	793	3 138	2 673
Kunstnerisk	1 400	1 256	54	132	168	248
Naturvidenskab	5 916	5 579	62	635	1 478	1 381
Samfundsvidenskab	19 365	18 860	52	1 773	5 218	3 815
Teknik	9 275	8 637	68	1 234	1 629	1 531
Levnedsmiddel	231	229	20	16	98	89
Jordbrug	1 464	1 509	30	117	347	261
Sundhed	7 171	6 669	34	1 157	952	1 217
Forsvar	164	132	96	-	132	164

Anm.: Tilgang omfatter studie- og institutionsskiftere. Der er ca. 1.000 institutionsskiftere hvert år

¹ Eksklusive bygningskonstruktør.

Mere information Se flere tal på www.statistikbanken.dk/03.

Kilder og metoder Metoden er beskrevet i varedeklarationerne www.dst.dk/varedeklaration/781.

Næste offentliggørelse Studerende på mellemlange, bachelor og lange videregående uddannelser 1. oktober 2005 udkommer i maj 2006

Henvendelse Hanna Kopenhagen, tlf. 39 17 37 51, hko@dst.dk
Yrsa Smith, tlf. 39 17 30 16, ysm@dst.dk