



Notat nr. 7

Notat om kønsfordeling

Kvinderne udgør også i år flertallet blandt de nye studerende. Ser man på det samlede optag på universitetsuddannelser, udgør kvinderne 56 procent af optaget, hvilket er samme andel som i 2007.

Kvinderne er overrepræsenterede inden for det humanistiske og det sundhedsvidenskabelige hovedområde, mens mændene er overrepræsenterede inden for teknisk videnskab. De øvrige hovedområder har en mere ligelig kønsfordeling. Kønsfordelingen på hovedområderne har dermed ikke ændret sig markant siden 2007.

Den største ændring i kønsfordelingen finder man på teologi, hvor andelen af mænd er steget med 6 procentpoint. Teologi er dog et relativt lille hovedområde og en ændring på 6 procentpoint bør derfor ikke tillægges stor betydning.

Tabel 1: Kønsfordeling på hovedområder

	2004		2005		2006		2007		2008	
	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder
Humaniora	36 %	64 %	37 %	63 %	35 %	65 %	34 %	66 %	31 %	69 %
Naturvidenskab	56 %	44 %	53 %	47 %	52 %	48 %	51 %	49 %	53 %	47 %
Samfundsvidenskab	49 %	51 %	49 %	51 %	48 %	52 %	47 %	53 %	49 %	51 %
Sundhedsvidenskab	33 %	67 %	33 %	67 %	29 %	71 %	31 %	69 %	35 %	65 %
Teknisk videnskab	70 %	30 %	72 %	28 %	68 %	32 %	67 %	33 %	68 %	32 %
Teologi	33 %	67 %	42 %	58 %	41 %	59 %	39 %	61 %	45 %	55 %
I alt	46 %	54 %	46 %	54 %	44 %	56 %	44 %	56 %	44 %	56 %

Forskellene i kønsfordelingen er meget markant på en række uddannelser. Nedenstående tabel 2 viser de uddannelser, der har den højeste kvindeandel, mens tabel 3 viser hvilke uddannelser, der har den højeste mandeandel. Uddannelser, hvor optaget i 2008 er mindre end 10 personer, er frasorteret fra opgørelsen.

Tabel 2: Uddannelser med højeste kvindeandel (og minimum 10 optagne i 2008)

	2004	2005	2006	2007	2008
	----- Andel kvinder -----				
Erhvervsprog og int. erhvervskomm. (SDU, Kolding)				100 %	100 %
Spansk sprog og internationale studier (AAU)					100 %
Audiologopædi (KU)	95 %	95 %	97 %	93 %	100 %
Folkesundhedsvidenskab (KU)	95 %	94 %	94 %	94 %	96 %
Logopædi (SDU, Odense)					95 %
Etnografi (AU)	77 %	77 %	85 %	81 %	91 %
Fransk sprog, litteratur og kultur (AU)	73 %	83 %	88 %	91 %	90 %
Design og kulturøkonomi (SDU, Kolding)			82 %	95 %	89 %
Veterinærmedicin (KU)	87 %	89 %	92 %	93 %	89 %
Teatervidenskab (KU)	85 %	88 %	91 %	94 %	88 %

Blandt de ti uddannelser med højest kvindeandel, ligger otte af uddannelserne inden for humaniora. Folkesundhedsvidenskab er en sundhedsvidenskabelig uddannelse, mens veterinærmedicin (dyrlæge) er en naturvidenskabelig uddannelse.

Tabel 3: Uddannelser med højeste mandeandel (og minimum 10 optagne i 2008)

	2004	2005	2006	2007	2008
	----- Andel mænd -----				
Civilingeniør, Kemi og teknologi (AU)	67 %	67 %	83 %	68 %	100 %
Civilingeniør, Robotteknologi (SDU, Odense)	100 %	97 %	96 %	96 %	100 %
Civilingeniør, Maskin, mek. og produk. (AAU)	94 %	96 %	92 %	86 %	100 %
Civilingeniør, Elektronik & IT (AAU)	99 %	100 %	98 %	97 %	98 %
Datalogi (AU)	97 %	95 %	95 %	96 %	98 %
Civilingeniør, Software (AAU)	100 %	100 %	96 %	100 %	97 %
Civilingeniør Elektroteknologi (DTU)	88 %	96 %	91 %	96 %	96 %
It (AU)				98 %	94 %
Datalogi (SDU, Odense)	95 %	94 %	100 %	94 %	94 %
Informationsteknologi (AAU)				89 %	93 %

Seks ud af de ti fag med den højeste mandeandel er civilingeniøruddannelser, der ligger inden for det teknisk videnskabelige hovedområde. De resterende fire uddannelser er naturvidenskabelige.

Det er i denne sammenhæng dog værd at nævne, at der er andre civilingeniøruddannelser, som i 2008 har en overvægt af kvinder. Dette gælder for Danmarks Tekniske Universitets civilingeniøruddannelser i sundhed og produktion (81 pct. kvinder) samt miljøteknologi (62 pct. kvinder) og Aalborg Universitets civilingeniøruddannelser i kemi, miljø og bioteknologi (63 pct. kvinder) samt arkitektur og design (55 pct. kvinder).

Endelig er det vigtigt at være opmærksom på, at uddannelser i tabel 2 og 3 er udvalgt på baggrund af kønsfordelingen ved dette års optag. At kønsfordelingen på disse uddannelser i mange tilfælde er blevet mere skæv siden 2007 kan derfor ikke ses som udtryk for en generel polarisering i kønsfordelingen.

For eventuelle spørgsmål kontakt Universitets- og Bygningsstyrelsen:

Chefkonsulent Jens Storm

Tlf. 7226 5594

e-mail: jst@ubst.dk

Universitets- og
Bygningsstyrelsen

Side 2/2