

PRESSEMEDDELELSE 17. august 2009

## **55 % flere nye it-studerende på tre år**

***Nye flerfaglige it-uddannelser tiltrækker studerende, og samtidig har de hidtidige uddannelser vundet terræn siden 2006.***

---

1523 studerende er i år blevet optaget på en af de it-uddannelser, som landets universiteter samarbejder om at profilere over for de unge. Det er en stigning på 55 % siden 2006, hvor samarbejdet begyndte, viser en gennemgang af tallene fra Den Koordinerede Tilmelding.

Halvdelen af stigningen ligger på nye – oftest flerfaglige – it-uddannelser, som universiteterne har udviklet de seneste år. Samtidig oplever universiteterne samlet set en øget interesse for de hidtidige uddannelser som datalogi, informationsvidenskab og ingeniørstudier.

- Virksomhederne efterspørger højtuddannede it-medarbejdere, der kan kombinere viden om it-teknologi med viden om for eksempel produktudvikling, forretningsforståelse, design og kommunikation. Når universiteterne så udvikler disse uddannelser, er det dejligt at konstatere, at de unge også tager imod tilbuddet, som rummer mange spændende udviklingsmuligheder både personligt og jobmæssigt, siger Gitte Møldrup.

Hun er direktør for universitetssamarbejdet it-vest, der har koordineret universiteternes fælles indsats for it-uddannelserne under navnet Future People.

### **Behov for it-kandidater**

I 2006 satte ledere fra it-institutter på alle landets universiteter sig sammen for at finde ud af, hvad de kunne gøre for at opfylde samfundets behov for flere it-kandidater og for at imødegå en faldende interesse fra de unges side for at tage en længerevarende it-uddannelse.

Et af universiteternes svar på udfordringen har været oprettelse af nye it-uddannelser, og i år er 288 optaget på de i alt syv nye it-bachelor-uddannelser, som universiteterne har åbnet dørene til de seneste år.

Et andet svar har været at se på mulighederne for at styrke interessen for allerede eksisterende uddannelser. Samarbejdet mellem universiteterne omfatter både naturvidenskabelige, humanistiske, samfundsvidenskabelige og tekniske it-uddannelser, og næsten alle områder har oplevet stigende optag siden 2006.

- Det er meget glædeligt, at tilslutningen til de nye uddannelser ikke sker på bekostning af de hidtidige uddannelser som for eksempel datalog og ingeniør, for det er stadig nødvendigt at uddanne flere til at skabe fundamentet for den teknologiske innovation, som sker inden for alle samfundsområder. På datalogi alene har der for eksempel været en stigning på knapt 40 % over de tre år. HA(it)-uddannelsen har som den eneste tilbagegang over perioden, men det skyldes en omlægning af optagelseskravene sidste år, og allerede i år har der været en stigning i søgningen til uddannelsen igen, fortæller Gitte Møldrup.

---

Yderligere oplysninger kan fås hos

Gitte Møldrup, direktør for it-vest – samarbejdende universiteter, tlf. 7027 6850, gmn@it-vest.dk

Martin Zachariasen, institutleder, Datalogisk Institut, Københavns Universitet, tlf. 3532 1357, martinz@diku.dk

Jacob Nørbjerg, institutleder, Institut for Informatik, Copenhagen Business School, tlf. 3815 2478, jan.inf@cbs.dk

Fakta:

### Optag på universiteternes it-uddannelser (bachelor) \*

	2006	2007	2008	2009	Ændring 2006-09
Datalogi	208	231	256	286	+ 38 %
Informationsvidenskab	206	289	283	353	+ 71 %
HA(it) (tidl. HA(dat.))	172	167	100	109	- 37 %
Civilingeniør	174	182	291	274	+ 57 %
Flerfaglige it-uddannelser	220	354	422	501	+ 128 %
Samlet	980	1223	1352	1523	+ 55 %

Kilde: Den Koordinerede Tilmelding, [www.kot.dk](http://www.kot.dk)

\* De uddannelser, der indgår i opgørelsen fremgår af hjemmesiden [www.futurepeople.dk](http://www.futurepeople.dk)

### Optag på universiteternes it-uddannelser (bachelor) – pr. universitet \*

	2006	2007	2008	2009	Ændring 2006-09
Aalborg Universitet	311	390	519	556	+ 79 %
Aarhus Universitet	193	270	296	305	+ 58 %
Copenhagen Business School	190	186	159	118	- 38 %
Danmarks Tekniske Universitet	120	130	161	158	+ 32 %
IT-Universitet i København		44	49	127	-
Københavns Universitet	66	105	92	163	+ 147 %
Syddansk Universitet	100	98	76	96	- 4 %
Samlet	980	1223	1352	1523	+ 55 %

Kilde: Den Koordinerede Tilmelding, [www.kot.dk](http://www.kot.dk)

Note: Roskilde Universitet optager på basisforløb, og de studerende vælger først uddannelsesretning senere.

\* De uddannelser, der indgår i opgørelsen fremgår af hjemmesiden [www.futurepeople.dk](http://www.futurepeople.dk)

### Optag på universiteternes nye it-uddannelser 2007-09 (bachelor)

	2007	2008	2009
Softwareudvikling (ITU)	44	49	53
Bachelor i it (AU)	43	50	52
Digital Design (AU)	40	46	44
Bachelor i informationsteknologi (AAU)	19	14	18
IT og Sundhed (KU)		6	8
Kommunikation og it (KU)			39
Digitale medier og design (ITU)			74
Samlet	146	165	288

Kilde: Den Koordinerede Tilmelding, [www.kot.dk](http://www.kot.dk)

Venlig hilsen

Britta Ank Pedersen

Kommunikationschef, journalist

Tlf. 7027 6853 / mobil 2363 8225

It-vest – samarbejdende universiteter

Åbogade 15, 8200 Århus N.

[www.it-vest.dk](http://www.it-vest.dk) – [www.future-people.dk](http://www.future-people.dk) – [www.itev.dk](http://www.itev.dk) – [www.learningnet.dk](http://www.learningnet.dk)