

Optagelsestal* (pr. 1. oktober 2005) på uddannelsesniveauer

	R 2001	R 2002	R 2003	R 2004	R 2005	B 2006	F 2007	BO 1 2008	BO 2 2009	BO 3 2010
I alt	18.304	18.676	19.315	19.314	20.060	20.578	20.578	20.578	20.578	20.578
LVU.....	17.476	17.761	18.231	18.467	19.184	19.659	19.659	19.659	19.659	19.659
MVU.....	828	915	1.084	847	876	919	919	919	919	919

* Tabellen omfatter optag på bacheloruddannelser på universiteterne uanset finansieringskilde. Optagelsestal til diplom-, master- og kandidatuddannelser ved universiteterne, herunder uddannelser på IT-Universitetet i København og Danmarks Pædagogiske Universitet, indgår ikke i tabellen. Optaget på Skov- og Landskabsingeniøruddannelsen, som er indfusioneret på Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole pr. 1. januar 2004, indgår fra 2003 og frem.

Optagelsestal* (pr. 1. oktober 2005) på uddannelsesområder

	R 2001	R 2002	R 2003	R 2004	R 2005	B 2006	F 2007	BO 1 2008	BO 2 2009	BO 3 2010
I alt	18.304	18.676	19.315	19.314	20.060	20.578	20.578	20.578	20.578	20.578
Tekniske uddannelser.....	2.002	1.845	1.899	1.887	1.948	1.994	1.994	1.994	1.994	1.994
Naturvidenskabelige uddannelser.....	2.546	2.740	2.834	2.770	3.053	3.268	3.268	3.268	3.268	3.268
Samfundsvidenskabelige uddannelser.....	5.971	6.218	6.514	6.903	6.956	7.086	7.086	7.086	7.086	7.086
Humanistiske uddannelser.....	6.299	6.346	6.490	6.209	6.506	6.656	6.656	6.656	6.656	6.656
Sundhedsvidenskabelige uddannelser.....	1.486	1.527	1.578	1.545	1.597	1.574	1.574	1.574	1.574	1.574

* Tabellen omfatter optag på bacheloruddannelser på universiteterne uanset finansieringskilde. Optagelsestal til diplom-, master- og kandidatuddannelser ved universiteterne, herunder uddannelser på IT-Universitetet i København og Danmarks Pædagogiske Universitet, indgår ikke i tabellen. Optaget på Skov- og Landskabsingeniøruddannelsen, som er indfusioneret på Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole pr. 1. januar 2004, indgår fra 2003 og frem.

Optagelsestal* (pr. 1. oktober 2005) på universiteter

	R 2001	R 2002	R 2003	R 2004	R 2005	B 2006	F 2007	BO 1 2008	BO 2 2009	BO 3 2010
I alt	18.304	18.676	19.315	19.314	20.060	20.578	20.578	20.578	20.578	20.578
Københavns Universitet.....	4.936	4.978	4.952	4.999	5.051	5.226	5.226	5.226	5.226	5.226
Aarhus Universitet.....	3.321	3.394	3.383	3.338	3.588	3.723	3.723	3.723	3.723	3.723
Syddansk Universitet.....	2.090	2.280	2.410	2.494	2.651	2.747	2.747	2.747	2.747	2.747
Roskilde Universitetscenter.....	1.121	1.071	1.268	1.287	1.401	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420
Aalborg Universitet.....	1.916	1.893	1.915	1.830	1.940	1.940	1.940	1.940	1.940	1.940
Danmarks Tekniske Universitet.....	1.093	1.074	1.173	1.106	1.143	1.160	1.160	1.160	1.160	1.160
Handelshøjskolen i København.....	2.110	2.231	2.369	2.485	2.510	2.490	2.490	2.490	2.490	2.490
Handelshøjskolen i Århus.....	1.119	1.065	1.143	1.159	1.059	1.114	1.114	1.114	1.114	1.114
Danmarks Farmaceutiske Universitet.....	186	204	204	205	227	228	228	228	228	228
Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole....	412	486	498	411	490	530	530	530	530	530

* Tabellen omfatter optag på bacheloruddannelser på universiteterne uanset finansieringskilde. Optagelsestal til diplom-, master- og kandidatuddannelser ved universiteterne, herunder uddannelser på IT-Universitetet i København og Danmarks Pædagogiske Universitet, indgår ikke i tabellen. Optaget på Skov- og Landskabsingeniøruddannelsen, som er indfusioneret på Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole pr. 1. januar 2004, indgår fra 2003 og frem.

Tilskud til heltidsuddannelse

Tilskud til heltidsuddannelse er aktivitetsafhængige og gives via:

- Uddannelsesexameter
- Færdiggørelsesbonus
- Takst pr. udvekslingsstuderende

Uddannelsesexameter

Hovedparten af tilskud til heltidsuddannelse fordeles via uddannelsesexameter. Exameter-systemet er, som tidligere beskrevet, blevet stærk forenklet. Den nye takststruktur på heltidsuddannelse er baseret på 3 takstniveauer. Den nye takstskala for heltidsuddannelse fremgår nedenfor. Der ydes en takst pr. årsstuderende. En årsstuderende er lig med bestået eksamensaktivitet svarende til et års normeret studietid (60 ECTS).