

Aktiviteter (årsstuderende)

1. Heltidsuddannelse	15.669	15.807	16.674	16.446	16.634	16.508	16.740	16.789	16.804	16.764
2. Deltidsuddannelse	1.151	1.155	1.138	1.153	1.167	1.225	1.350	1.409	1.470	1.535
3. Udvekslingsstuderende	1.198	1.373	1.384	1.406	1.462	1.590	1.560	1.560	1.560	1.560

Ph.d. uddannelse *

Optag	293	305	319	290	263	315	300	302	308	310
Bestand	1.342	1.314	1.324	1.211	1.200	1.250	1.250	1.250	1.258	1.260
Ph.d. grader tildelt.....	290	288	287	259	258	303	303	300	300	300

Årsværksoversigt

Årsværk i alt.....	5.024	5.201	5.201	5.212	5.203	5.346	5.594	5.590	5.367	5.313
10. Almindelig virksomhed	4.337	4.475	4.475	4.486	4.324	4.530	4.705	4.696	4.469	4.409
90. Indtægtsdækket virksomhed	11	13	13	13	18	14	20	20	20	20
91. Retsmedicinske undersøgelser.	140	142	142	142	154	148	154	159	163	169
95. Tilskudsfinansieret forskningsvirksomhed.....	516	548	548	548	684	630	692	692	692	692
97. Andre tilskudsfinansierede aktiviteter	20	23	23	23	23	24	23	23	23	23

Udgifterne fordelt på hovedformål er ikke umiddelbart sammenlignelige med bevillingerne. Universiteterne kan frit disponere deres bevillinger mellem formål. Udgiftsfordeling på hovedformål er baseret på årsrapporter og angives derfor kun for de afsluttede regnskabsår. I tabellens oplysninger om perioden 1998-2003 indgår ikke tal fra Center for Sprogteknologi, da indfusioeringen sker pr. 1/1 2004.

* Oplysningerne om ph.d.-uddannelse er baseret på statistik fremsendt af universiteterne. For årene 1998-2002 omfatter oplysningerne den faktiske ph.d.-aktivitet. For perioden 2003-2007 er oplysningerne baseret på universiteternes forventninger til ph.d.-aktiviteten.

"

Første afsnit i anmærkningen p. 1184 affattes således:

" Bevillingen til forskning er forhøjet med 115,6 mio. kr. i 2004 og 209,3 mio. kr. i 2005 som følge af udmøntning af universitets- og forskningsaftalen, jf. § 19.25.05.50. Omstillingsreserve, § 19.25.05.60. Universitetsreform og § 19.25.05.62. Universiteternes forskningsindsats. Bevillingen til øvrige formål er i 2004 forhøjet med 18,2 mio. kr. og i 2005 med 30,3 mio. kr. som følge af udmøntning af universitetsaftalen, jf. § 19.25.05.50. Omstillingsreserve og § 19.25.05.60. Universitetsreform. I 2006 og 2007 er bevillingen til øvrige formål desuden forhøjet med henholdsvis 51,7 mio. kr. og 64,6 mio. kr. som følge af udmøntning af omstillingsreserven, jf. § 19.25.05.50. Omstillingsreserve. Som følge af udmøntning af universitetsaftalen og anvendelse af omstillingsreserven er der indbudgetteret en færdiggørelsesbonus fra 2004 og frem. Bevillingen til øvrige formål er forhøjet med 0,1 mio. kr. årligt med henblik på, at Statens Naturhistoriske Museum forestår tildelingen af findeløn for danekræ, jf. L 473 7/6 2001, § 31 (Museumsloven). Bevillingen til forskning er endvidere forhøjet med 7,0 mio. kr. i 2004, 6,6 mio. kr. i 2005, 5,6 mio. kr. i 2006 og 3,3 mio. kr. i 2007 som følge af nye bevillinger til forskerskoler m.v., jf. § 19.42.01. Forskeruddannelse. Som et element i stabiliseringen af de statslige forskningsbevillinger er bevillingen til forskning forhøjet med 105,1 mio. kr. i 2006 og 99,5 mio. kr. i 2007. Endelig er bevillingen til forskning forhøjet med 9,2 mio. kr. årligt i 2004 og 2005 i overensstemmelse med Statens Forskningsråds indstilling til ministeren for videnskab, teknologi og udvikling om udmøntning af midler til forskningsaktiviteter inden for nanoteknologi og nanovidenskab, jf. § 19.17.04.12. Nanoteknologi og Aftalen om udmøntning af UMTS-provenuet af 12. marts 2002.

"

Der tilføjes følgende anmærkningstekst som nyt afsnit inden de særlige bevillingsbestemmelser p. 1185:

" Bevillingen til forskning er forhøjet med 8,0 mio. kr. i 2004, 9,4 mio. kr. i 2005, 9,2 mio. kr. i 2006 og 4,5 mio. kr. i 2007, som er overført fra § 19.42.01. Forskeruddannelse som følge af nye bevillinger til forskerskoler m.v. Desuden er bevillingen til forskning ændret med -5,4 mio. kr. i 2004 og -11,2 mio. kr. i 2005 som følge af ændret fordelingsprincip ved fordeling af forligsmidler i 2004 og 2005 (jf. Universitets- og Forskningsaftalerne). Som konsekvens af æn-