

Århus, 6. november 2006

**PRESSEMEDDELELSE:****Dansk forskning blev styrket i 2005 - både i erhvervslivet og i det offentlige**

De samlede danske udgifter til forskning og udviklingsarbejde er steget fra 37½ mia. kr. i 2004 til 38 mia. kr. i 2005, regnet i faste priser, viser den foreløbige opgørelse<sup>1</sup> fra Dansk Center for Forskningsanalyse. Det giver en stigning i den **danske forskningsindsats** på 1,5 procent i 2005. De 38 mia. udgør 2,44 procent af Danmarks bruttonationalprodukt (BNP) for 2005. Dette vigtige nøgletal er dermed faldet en smule, nemlig fra 2,48 procent i 2004 på grund af den relativt store stigning i det danske BNP. Hvis Danmark derfor skal op på EU's mål i Barcelona-erklæringen om, at EU samlet skal anvende mindst 3 procent af deres BNP på forskning og udvikling i år 2010, mangler Danmark stadig at anvende yderligere 8,6 mia. kr. til forskning og udviklingsarbejde. Jf. "Forskningens Finanslov"<sup>2</sup> er det da også Regeringens plan at øge Finanslovs-bevillingerne til forskning og udvikling med 5 mia. kr. fra 2005 til 2010.

Den **offentlige sektors** indsats er steget med 65 mio. kr. fra 2004 til 2005, regnet i faste priser. Det betyder en realstigning på ½ procent til godt 12,0 mia. kr. Der har i 2005 ikke været større forskydninger i forhold til året før mellem universiteterne på den ene side og sektorforskningen og andre forskningsinstitutioner på den anden side.

**Erhvervslivets** forskning og udviklingsarbejde er i 2005 foreløbigt opgjort til knap 26 mia. kr., hvilket giver en realstigning på 1,9 procent i forhold til 2004. Det er bedre end sidste år, hvor et fald i FoU-udgifterne måtte konstateres, men de høje realstigninger fra perioden 1993-2002 er ikke kommet igen. Mange andre europæiske landes erhvervsliv oplever samme afmatning i forskningsindsatsen. Set i forhold til det danske bruttonationalprodukt er erhvervslivets indsats således faldet en smule – fra 1,69 procent i 2004 til 1,67 procent i 2005. Barcelona-erklæringens mål om, at EU's erhvervsliv skal finansiere 2/3 af de 3 procent i 2010, synes således at blive vanskeligt at nå i Danmark.

På Dansk Center for Forskningsanalyses nye hjemmeside ([www.forskningsanalyse.dk/index.htm](http://www.forskningsanalyse.dk/index.htm)) offentliggøres også i dag en opgørelse over erhvervslivets **innovationsaktiviteter** opdelt på 10 regioner og korrigeret for forskelle i branche- og størrelsesstruktur. Heraf fremgår det, at det mest innovative erhvervsliv findes i Århus Kommune og Ringkøbing Amt, hvor hhv. 54 og 49 procent har afholdt udgifter til innovation i 2004. Lavest ligger områderne rundt om Hovedstadsområdet og rundt om Århus kommune med hhv. 29 og 34 procent.

I løbet af første halvår 2007 offentliggør Dansk Center for Forskningsanalyse detaljerede oplysninger om både det offentlige og erhvervslivets forskning og udviklingsarbejde 2005 – følg med på vores nye hjemmeside.

Yderligere oplysninger fås hos afdelingsleder, dr. merc. Peter S. Mortensen (tlf.: 8942 2397).

<sup>1</sup> En EU-forordning pålægger alle medlemslande at indberette deres udgifter til forskning og udvikling senest 1. november året efter – eventuelt som foreløbige eller skønnede tal.

<sup>2</sup> Se *Budgetoversigt 2*, Finansministeriet, august 2006 side 38.