

Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab
THE ROYAL DANISH ACADEMY OF SCIENCES AND LETTERS



Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling
Att: Videnskabsminister Charlotte Sahl-Madsen
Bredgade 43
1260 København K

København, den 30. juni 2010

Kære Charlotte Sahl-Madsen

Besparelserne på universitetsområdet som led i regeringens Genopretningsplan udgør et meget beklageligt brud med den ambitiøse linie, der blev lagt i forbindelse med Globaliseringsforliget i 2006. Medlemmerne af Det Kgl. Danske Videnskabernes Selskab finder, at besparelserne er udtryk for en meget kortsigtet strategi, som gør det endnu vanskeligere at fastholde Danmarks videnskabelige konkurrenceevne, ikke mindst fordi mange andre lande i disse år vælger at satse markant på forskning og uddannelse og øger deres offentlige og private investeringer på disse områder. Selskabet mener derfor, at der ud fra samfundsmæssige hensyn er brug for, at Danmark øger investeringstakten i forskning og viden, så vi inden for en årrække kan nå op på 2 pct. af BNP til offentlig forskning og udvikling.

Da dette ikke synes at ligge lige for, mener vi, at balancen mellem målene for ph.d.-optag og muligheden for ressourcer til de øvrige stillingskategorier ved universiteterne ikke er optimal. I forbindelse med globaliseringsforliget blev der reserveret forholdsvis store beløb til forøgelse af volumen på ph.d.-uddannelsen og et mindre beløb til forøgelse på postdoc niveauet.

I lyset af tankerne den gang om en kraftig vækst i forskningen i Danmark blev det besluttet at forøge forskerrekutteringen og herunder specifikt at øge optaget på ph.d.-uddannelserne med ca. 100 pct. fra omkring 1400 til 2400 årligt.

Vi foreslår derfor, at universiteterne gives frihed til at flytte vægten noget fra ph.d.-området over mod postdoc området med hensyn til anvendelse af globaliseringsmidlerne.

Det er selvsagt meget beklageligt at skære på talentudviklingen til dansk forskning, men som konsekvens af den nye situation for dansk offentlig forskning, er det nødvendigt at tilpasse de forskellige led i fødekæden, så der ikke opstår helt urimelige flaskehalse i forskningssystemet og dermed betydelig risiko for spild af forskningsmidler.

Med venlig hilsen

Kirsten Hastrup
Præsident i Videnskabernes Selskab