

MINISTEREN FOR VIDENSKAB, TEKNOLOGI OG UDVIKLING

Den 9. oktober 2003

Hermed fremsendes i 70 eksemplarer svar på spørgsmål nr. 4 og 5 (Alm. del – bilag 31) stillet af Finansudvalget den 22. september 2003.

Med venlig hilsen

HELGE SANDER

Spørgsmål nr. 4 og 5 stillet af Finansudvalg den 22. september 2003 til Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (Alm. del – bilag 31)

Spørgsmål 4

Der ønskes en oversigt over de midler, der inden for de nye bevillinger skal finansiere øget optag på ph.d.-uddannelserne fra 2003-2004.

Svar:

Ph.d.-uddannelser på universiteterne finansieres overordnet via to hovedkilder, nemlig de interne basismidler til forskning og de eksterne tilskudsmidler. Cirka halvdelen af ph.d.-forløbene finansieres af de interne midler, mens den anden halvdel finansieres af de eksterne kilder.

Den interne finansiering af ph.d.-uddannelserne stammer alene fra universiteternes blokbevilling på finansloven, mens de eksterne består af flere ordninger, f.eks. Forskningsrådsbevillinger, Grundforskningsfonden, ErhvervsPh.d.-ordningen, fonde m.v., som helt eller delvis finansierer ph.d.-uddannelser.

Internt finansieret ph.d.-uddannelse

For de interne bevillinger gælder, at der ikke afsættes direkte bevillinger til ph.d.-uddannelse på finansloven, idet ph.d.-uddannelserne finansieres via universiteternes samlede bevillinger til forskning.

Universiteterne har i forbindelse med universitetsforliget, UMTS-aftalen og forskningsaftalen fået tilført nye midler for perioden 2002-2005. Disse midler genopretter det ellers indbudgetterede fald i basisbevillingerne til forskning.

Udviklingen i basismidler til forskning fra 2003 til 2004 fremgår af tabel 1:

Tabel 1 Basisbevillinger til forskning i 2003 og 2004

	2003	2004	Stigning '03-'04
Basismidler til forskning (i mio. kr.)	3653,7	3692,1	38,4

Tallet er korrigeret for indfusionering af sektorforskningsinstitutioner, forskerskoler og optagelsen af forligsmidler på TB '03.
Kilde: FFL 04

De »nye bevillinger« forstået som bevillingsforhøjelsen fra 2003 til 2004 udgør 38,4 mio. kr. Af de 38,4 mio. kr. er 20,4 mio. kr. øremærket til nanovidenskab. De resterende 18 mio. kr. er – som be-