

F. t. finanslov for 2002

19.25.09. IT-ydelser til uddannelsessektoren (Driftsbev.)

Bevillingen omfatter tværgående bevillinger til Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udviklings køb af IT-ydelser til undervisning, henlæggelse af opgaver blandt andet til UNI-C samt scientific computing til forskningsopgaver.

Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling kan endvidere indgå aftaler med andre ministerier, styrelser og internationale organisationer om samarbejde m.v. Bevillingen kan også anvendes til andre IT-initiativer, støttet eller forestået af ministeriet, herunder projekter i forbindelse med internationalt samarbejde, seminarer og udviklingsopgaver forestået af ministeriets egne eksperter.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	2000	2001	F	2003	2004	2005
Nettoudgiftsbevilling	20,8	28,7	0,7	10,5	16,1	15,8
Udgift	20,8	28,7	24,7	16,5	16,1	15,8
Indtægt	-	-	24,0	6,0	-	-

30. EDB-kapacitet (scientific computing)

Nettoudgift	18,7	21,0	16,0	15,5	15,1	14,8
Udgift	18,7	21,0	16,0	15,5	15,1	14,8
14. Køb af varer og tjenesteydelser	17,5	-	-	-	-	-
15. Erhvervelse af materiel, netto	-	21,0	-	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed ..	1,2	-	16,0	15,5	15,1	14,8

40. IT-aktiviteter på videregående uddannelsesinstitutioner

Nettoudgift	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Udgift	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0
15. Erhvervelse af materiel, netto	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0

50. Projektet det virtuelle universitet

Nettoudgift	2,1	7,7	-16,3	-6,0	-	-
Udgift	2,1	7,7	7,7	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed ..	2,1	7,7	7,7	-	-	-
Indtægt	-	-	24,0	6,0	-	-
79. Forbrug af videreført opsparing	-	-	24,0	6,0	-	-

30. EDB-kapacitet (scientific computing)

Bevillingen anvendes til tilskud til Dansk Center for Scientific Computing - et statsligt center under Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling, jf. i øvrigt Akt 229 30/5 2001. Centeret ledes af en bestyrelse omfattende repræsentanter fra universitets- og forskningsverdenen og af et sekretariat. Bestyrelsen har det overordnede ansvar for centeret, der varetager fordelingen af Scientific Computing-ressourcer i Danmark med henblik på at sikre alle forskere med behov for Scientific Computing adgang til tilstrækkelig regnekraft som led i forskningsprojekter. Der placeres 2-4 Scientific Computing-anlæg ved offentlige forskningsinstitutioner (værtsinstitutioner) i Danmark. Værtsinstitutionen ejer anlægget og er ansvarlig for driften af det.