

20.29.01. Forsøgs- og udviklingsarbejde m.v. uden tilsagnsordning i forbindelse med grundskolen (tekstanm. 144) (Reservationsbev.)

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	2000	2001	F	2003	2004	2005
Udgiftsbevilling	38,3	10,1	12,6	9,3	18,8	17,8
10. Udvikling m.v.						
Udgift	35,0	10,1	12,6	9,3	18,8	17,8
14. Køb af varer og tjenesteydelser	33,5	-	-	-	-	-
15. Erhvervelse af materiel, netto	0,3	-	-	-	-	-
16. Leje, vedligeholdelse og skatter	0,0	-	-	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed ..	1,3	10,1	12,6	9,3	18,8	17,8
20. Udviklingsprogram til bedre fordeling af tosprogede elever						
Udgift	0,0	-	-	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed ..	0,0	-	-	-	-	-
40. Konsulentvirksomhed og medarbejderuddannelse m.v.						
Udgift	3,4	-	-	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed ..	3,4	-	-	-	-	-

10. Udvikling m.v.

Bevillingen anvendes bl.a. til finansiering af tilskud til forsøgs- og udviklingsprojekter, analyser, udredninger, evalueringer og initiativer af forskningsmæssig karakter samt undervisningsforsøg med eksisterende og nye uddannelser. Der kan endvidere afholdes udgifter til formidling i form af udarbejdelse af rapporter m.v. og til publicering af disse og af resultater af pædagogisk udviklingsarbejde i øvrigt på grundskoleområdet. I det omfang tilsvarende initiativer iværksættes centralt, kan der også afholdes udgifter hertil. Endvidere kan der afholdes udgifter til uddannelsesråds informationsvirksomhed.

Bevillingen kan endvidere anvendes til finansiering af udgifter i forbindelse med statens selvforsikringsordning, Arbejdsskadestyrelsen (erstatningsudgifter m.v.) samt til uforudsete og/eller uafviselige behov i forbindelse med grundskoleuddannelser.

20.29.02. Kursusvirksomhed m.v. (tekstanm. 144) (Driftsbev.)

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	2000	2001	F	2003	2004	2005
Nettoudgiftsbevilling	5,5	8,7	9,1	9,0	9,0	9,0
Udgift	5,5	8,7	9,1	9,0	9,0	9,0
10. Kursusvirksomhed m.v.						
Nettoudgift	5,5	4,8	4,9	4,8	4,8	4,8
Udgift	5,5	4,8	4,9	4,8	4,8	4,8
11. Lønninger	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
14. Køb af varer og tjenesteydelser	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1