

Bijlage

Invoering component dynamisering Smart Mix in 2006

1 Bedragen in € mln

	Lei	UU	RUG	EUR	UM	UvA	VU	RU	UvT	TUD	TUE	UT	totaal
2													
3	Dynamisering Smart Mix (mln €)											50,0	
											te verdelen:		
4	83,6	113,8	84,0	44,3	40,4	103,4	73,1	66,8	19,8	168,8	80,7	62,9	941,6
5	4,4	6,0	4,5	2,4	2,1	5,5	3,9	3,5	1,1	9,0	4,3	3,3	50,0
6	31,2	32,4	25,9	14,1	8,5	31,0	19,0	24,3	4,3	30,7	15,5	19,5	256,4
7	1,5	6,6	4,9	4,0	1,9	4,1	2,4	3,7	0,2	15,3	11,9	9,4	66,0
8	32,7	39,0	30,8	18,2	10,4	35,0	21,4	27,9	4,5	46,1	27,4	28,9	322,4
9	5,1	6,1	4,8	2,8	1,6	5,4	3,3	4,3	0,7	7,1	4,2	4,5	50,0
10	0,6	0,0	0,3	0,5	-0,5	-0,1	-0,6	0,8	-0,4	-1,8	0,0	1,1	0,0

11

12 Toelichting

13 Korting SOC is een proportioneel aandeel in de SOC per universiteit (conform Beleidsnota De kenniseconomie in zicht).

14 Verdeling SOC in 2005 is gebaseerd op het ontwerp-besluit tot wijziging van het Bekostigingsbesluit WHW voor het jaar 2005.

15 Uitgangspunt daarbij is de SOC plus 2005, waarbij is gecorrigeerd voor tijdelijke afwijkingen vanwege invoering van de Bama-structuur.

16 Omvang van tweede geldstroom en delen van derde geldstroom sluiten aan bij ontwerp-besluit tot wijziging van het Bekostigingsbesluit WHW voor het jaar 2006.

17

18 Specificatie omvang tweede en delen derde geldstroom

19	Tweede geldstroom 2004 (jaarverslag NWO 2004)	31,2	32,4	25,9	14,1	8,5	31,0	19,0	24,3	4,3	30,7	15,5	19,5	256,4
20														
21	Regeling IS 2004 (Innovatiesubsidie Samenwerkingsprojecten)	0,0	1,8	0,5	0,0	0,4	1,5	0,2	0,0	0,0	3,3	4,9	0,7	13,4
22	Regeling IOP 2004 (Innovatiegerichte Onderzoekprogramma's)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,2	2,2	3,1	0,7	6,7
23	Regeling BSIK 2004 (1/5e deel van toekenning 2004)	1,5	4,8	4,4	4,0	1,5	2,4	2,1	3,4	0,0	9,8	3,9	8,0	45,8
24	KP5 2004 (Vijfde Kaderprogramma EU)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
25	Subtotaal Delen Derde Geldstroom 2004	1,5	6,6	4,9	4,0	1,9	4,1	2,4	3,7	0,2	15,3	11,9	9,4	66,0

26 24-11-2005 17:17

27 excel\alloc06\SM1c.xls