

Közlekedési tárca támogatásával megépült kerékpárutak:

2005.12.31.-ig

km

Megye	Építési program			Program összesen	Önkormányzati pályázat												Pályázatok összesen	Mindösszesen	
	1991. végéig	1992. évben	1993-ra áth.		1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.			2005.
Budapest Főváros		3,0		3,0	5,3	15,5	3,2	16,7			1,8		2,2	1,2		0,2		46,1	49,1
Baranya	8,8	1,8		10,6	4,8	3,0	6,4	6,1	5,4		5,2	4,9	3,7	5,5		0,4	0,1	45,8	56,4
Bács-Kiskun	73,6	4,2		77,8	1,4	8,4	6,8	8,4	9,8	11,9	4,5	5,7	7,9	12,5	3,0	0,9		81,1	158,9
Békés	80,7	2,6	5,2	88,5	2,8	20,5	9,0	10,6	5,4	11,4	11,7	11,0	0,4	15,4	5,7	5,0	3,3	112,3	200,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	25,8	3,0		28,8	1,4	10,3	8,6	9,3	16,8	2,5			9,4	6,7	3,6	7,9	5,1	81,4	110,2
Csongrád	30,6	7,4	8,3	46,3	3,0		12,8	10,3	1,9	12,7	1,3	0,9	2,3	4,3	0,4	3,2	1,0	54,2	100,5
Fejér	28,0			28,0			3,2	0,5			1,7	1,6	1,8	4,6	0,6	0,7		14,7	42,7
Győr-Moson-Sopron	30,7	9,4	1,4	41,5	2,7	9,3	3,0		2,9	20,5		7,5	4,6		1,6	2,6		54,8	96,3
Hajdú-Bihar	19,2	6,9	8,7	34,8	3,4	19,1	5,8	3,7	1,0	0,9	2,1	1,5	4,2	1,7	5,8	5,6		54,8	89,6
Heves	12,1	2,2	1,2	15,5	2,6	5,8	7,4	2,0		7,3	5,7		0,8		3,5			35,2	50,7
Jász-Nagykun-Szolnok	40,4	7,3	0,9	48,6	0,9	2,5	17,1	3,0	1,9	0,6	3,7	1,9	1,7	4,0		2,9	4,0	44,2	92,8
Komárom-Esztergom	17,3	0,9	1,7	19,9	0,5	8,7	1,8				0,5	1,2	0,6	1,2		0,5		15,0	34,9
Nógrád			3,1	3,1		1,4				0,7								2,1	5,2
Pest	27,4	2,5		29,9		14,9	5,3	12,5	5,6	12,9	5,9	8,5	0,6	6,1	1,9	1,6		75,8	105,7
Somogy	10,5	1,7	5,6	17,8	5,9	12,5	9,7	4,0	5,8	6,6	3,1	9,1	4,0	7,8	3,9			72,3	90,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	24,7	5,5	1,5	31,7	2,0	6,8	12,4	7,7	5,8	15,4	9,9	8,8		13,2	8,1	4,2	2,6	96,9	128,6
Tolna	13,3	0,9	1,0	15,2	0,7	1,9	2,9	2,3				0,8		0,4		0,2		9,2	24,4
Vas	21,7	6,2	1,0	28,9	1,3	1,9	4,4	0,8	1,2	0,7	0,4	1,0		2,5		2,2	1,9	18,3	47,2
Veszprém	14,1	1,2	3,9	19,2	0,9	1,0	7,0	0,8				2,5	12,4	8,5	4,8			37,9	57,1
Zala	11,3	4,0	0,3	15,6	2,3	11,0	6,9	11,4	7,2	9,4	12,8	5,3	7,6	1,2	6,8	2,2	3,2	87,2	102,8
Összesen:	490,2	70,7	43,8	604,7	42,1	154,5	133,7	110,1	70,6	113,5	70,5	72,2	64,3	96,7	49,6	40,2	21,2	1039,2	1643,9