

Tähän Excel-työkirjaan on koottu VM:n syyskuussa vuosina 1989-2015 julkistettuja ennusteita kokonataloudellisesta kehityksestä. Tiedot on poimittu Taloudellisista katsauksista ja verrattu ennusteita tämänhetkiseen käsitykseen toteutuneesta kehityksestä. Tilastointikäytännöt esim. tilinpidon uudistusten vuoksi eivät välttämättä ole vanhempien ennusteiden ja toteutuneen kehityksen osalta täysin samoja, joten näiltä osin tuloksiin tulee suhtautua suuntaa-antavina.

syys.94 1994	syys.94 1995	syys.95 1995	syys.95 1996	syys.96 1996	syys.96 1997	syys.97 1997	syys.97 1998	syys.98 1998	syys.98 1999	syys.99 1999	syys.99 2000	syys.00 2000	syys.00 2001	syys.01 2001	syys.01 2002	syys.02 2002
3,5	4,5	5,0	4,5	2,8	3,9	4,5	3,5	5,5	4,0	3,8	3,9	5,2	4,2	2,7	2,5	1,3
12,0	6,5	9,0	5,5	2,3	5,9	6,5	5,1	8,7	4,7	3,7	6,1	10,8	8,3	2,6	3,2	0,6
5,0	9,5	12,5	12,5	5,5	7,0	7,6	6,3	9,4	6,1	4,0	5,3	6,7	6,0	3,0	3,2	0,7
-1,5	2,5	3,5	2,5	3,2	2,8	2,9	2,7	3,1	3,1	3,1	2,9	2,3	2,3	2,3	2,6	2,2
-0,5	4,5	5,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,3	4,0	4,1	4,2	3,7	3,0	2,9	2,5	3,0	2,3
-3,5	-1,5	-0,5	-0,5	1,6	0,4	0,7	1,3	0,7	0,5	0,6	0,7	0,6	0,8	1,6	1,5	1,9
3,0	14,0	13,0	18,0	9,2	10,5	11,4	8,1	9,2	6,0	7,8	5,7	6,5	4,9	4,3	1,8	-0,6
6,0	17,0	17,0	20,5	10,5	10,5	12,4	10,6	11,5	8,2	9,9	6,7	8,1	5,8	4,7	1,9	-1,0
-9,0	-1,5	-5,0	2,0	2,8	10,5	5,8	-6,3	-3,4	-8,0	-2,9	0,2	-2,8	-0,8	1,7	1,4	1,6
0,0	0,4	0,8	0,3	0,4	0,4	0,6	0,4	0,2	0,2	1,6	0,5	0,9	0,5	0,5	0,2	-0,2
-0,8	3,0	2,9	2,8	1,4	1,6	1,9	2,1	2,7	1,9	2,8	1,7	1,7	1,6	1,4	0,5	-1,3
18,5	16,5	16,5	14,5	16,4	15,4	15,0	13,5	10,5	9,0	10,3	9,3	9,6	8,6	9,0	8,8	9,3
1,0	2,0	1,5	2,5	1,0	1,5	1,0	2,0	1,5	2,0	1,0	1,5	3,0	2,0	2,7	1,7	1,7
-4,7	-5,0	-5,3	-0,7	-2,9	-1,4	-1,3	-0,1	1,0	2,4	3,1	4,7	4,5	4,7	4,1	2,6	3,6
											0,7	1,3	1,4	1,9	0,5	1,1

-0,3

4,6

1,5

1,2

1,4

1,6

0,2

-1,5

0,1

-1,4

Toteutunut kehitys, milj. euroa, %-muutos, % BKT:sta

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
BKT	113359	119266	125333	126181	118718	114771	113928	118416	123399	127914	135911	143288
vienti	20875	21612	21977	22286	20527	22657	26433	29946	32567	34443	39275	42760
tuonti	23837	26428	28804	28696	24874	25048	25388	28641	30987	33228	37176	40325
kulutus	92087	96395	100460	101517	99784	95873	92992	94744	98909	102116	105586	109749
yksityinen kulutus	60391	63747	66682	66484	64393	61671	60039	61619	64691	67120	69416	72722
julkinen kulutus	32237	33018	34080	35626	36244	35071	33737	33791	34810	35525	36713	37456
investoinnit	29673	32880	36738	35421	29430	25383	22208	22394	25202	27726	30744	34025
yksityset investoinnit	24093	27024	31279	29431	23587	19597	17281	17170	20168	22144	24222	27432
julkiset investoinnit	5570	5810	5283	5915	5889	5909	5021	5344	5094	5651	6615	6659
%-muutokset												
BKT			5,1	0,7	-5,9	-3,3	-0,7	3,9	4,2	3,7	6,3	5,4
vienti			1,7	1,4	-7,9	10,4	16,7	13,3	8,8	5,8	14,0	8,9
tuonti			9,0	-0,4	-13,3	0,7	1,4	12,8	8,2	7,2	11,9	8,5
kulutus			4,2	1,1	-1,7	-3,9	-3,0	1,9	4,4	3,2	3,4	3,9
yksityinen kulutus			4,6	-0,3	-3,1	-4,2	-2,6	2,6	5,0	3,8	3,4	4,8
julkinen kulutus			3,2	4,5	1,7	-3,2	-3,8	0,2	3,0	2,1	3,3	2,0
investoinnit			11,7	-3,6	-16,9	-13,8	-12,5	0,8	12,5	10,0	10,9	10,7
yksityset investoinnit			15,7	-5,9	-19,9	-16,9	-11,8	-0,6	17,5	9,8	9,4	13,3
julkiset investoinnit			-9,1	12,0	-0,4	0,3	-15,0	6,4	-4,7	10,9	17,1	0,7
työlliset			.	-0,1	-5,2	-7,1	-6,1	-0,8	2,1	1,3	2,0	2,4
työttömyysaste			3,1	3,2	6,6	11,7	16,3	16,6	15,4	14,6	12,7	11,4
kuluttajahintaindeksi			6,6	6,1	4,1	2,6	2,2	1,1	1	0,6	1,2	1,4
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Nettoluotonanto, milj. euroa												
Julkisyhteisöt	1115	3974	5772	4834	-793	-4505	-6919	-5873	-5843	-3314	-1339	1969
Valtionalous	-579	1437	2323	661	-4110	-6783	-9877	-10461	-10865	-7663	-4003	-1745
Nettoluotonanto, % BKT:sta												
Julkisyhteisöt	1,6	5,2	6,7	5,3	-0,9	-5,3	-8,1	-6,5	-5,9	-3,2	-1,2	1,6
Valtionalous	-0,9	1,9	2,7	0,7	-4,7	-8,0	-11,5	-11,5	-11,0	-7,5	-3,6	-1,4
BKT, arvo milj. euroa	67751	76754	85929	91010	86962	84852	85748	90768	98556	102060	110738	120382
Nettoluotonannon muutos, % BKT:sta												
Julkisyhteisöt		3,5	1,5	-1,4	-6,2	-4,4	-2,8	1,6	0,5	2,7	2,0	2,8
Valtionalous		2,7	0,8	-2,0	-5,5	-3,3	-3,5	0,0	0,5	3,5	3,9	2,2

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
149656	158089	162170	164895	168183	174786	179646	186930	196623	198040	181664	187100	191910	189173	187738	186427	187445
47607	55274	56004	58059	57356	62321	66621	73369	80020	85289	68155	72366	73803	74718	75554	74883	75310
42054	48304	48972	51073	53171	57491	63921	68197	73244	79049	65726	69998	74222	75433	75779	75795	75507
112928	114912	118007	121047	125117	128834	132497	136714	140599	143357	141337	144253	147114	147682	147723	148170	149251
75193	76666	78867	80943	84379	87430	90254	93930	97218	99279	96591	99553	102470	102815	102348	102925	104406
38094	38577	39451	40415	40940	41535	42341	42816	43373	44064	44752	44700	44644	44867	45364	45239	44851
35565	37776	38440	37304	38348	40136	41440	41983	46171	46298	40489	40933	42610	41782	39718	38676	38264
29063	31653	32374	30631	31268	32808	34548	35488	39286	39309	33354	34069	35378	34246	31985	30984	30662
6545	6116	6047	6711	7134	7380	6906	6482	6858	6965	7141	6864	7232	7533	7728	7685	7596
4,4	5,6	2,6	1,7	2,0	3,9	2,8	4,1	5,2	0,7	-8,3	3,0	2,6	-1,4	-0,8	-0,7	0,5
11,3	16,1	1,3	3,7	-1,2	8,7	6,9	10,1	9,1	6,6	-20,1	6,2	2,0	1,2	1,1	-0,9	0,6
4,3	14,9	1,4	4,3	4,1	8,1	11,2	6,7	7,4	7,9	-16,9	6,5	6,0	1,6	0,5	0,0	-0,4
2,9	1,8	2,7	2,6	3,4	3,0	2,8	3,2	2,8	2,0	-1,4	2,1	2,0	0,4	0,0	0,3	0,7
3,4	2,0	2,9	2,6	4,2	3,6	3,2	4,1	3,5	2,1	-2,7	3,1	2,9	0,3	-0,5	0,6	1,4
1,7	1,3	2,3	2,4	1,3	1,5	1,9	1,1	1,3	1,6	1,6	-0,1	-0,1	0,5	1,1	-0,3	-0,9
4,5	6,2	1,8	-3,0	2,8	4,7	3,2	1,3	10,0	0,3	-12,5	1,1	4,1	-1,9	-4,9	-2,6	-1,1
5,9	8,9	2,3	-5,4	2,1	4,9	5,3	2,7	10,7	0,1	-15,1	2,1	3,8	-3,2	-6,6	-3,1	-1,0
-1,7	-6,6	-1,1	11,0	6,3	3,4	-6,4	-6,1	5,8	1,6	2,5	-3,9	5,4	4,2	2,6	-0,6	-1,2
3,3	1,7	1,3	0,2	-0,3	0,0	1,5	1,8	2,0	1,6	-2,9	-0,4	1,1	0,4	-1,0	-0,4	-0,4
10,2	9,8	9,1	9,1	9,0	8,8	8,4	7,7	6,9	6,4	8,2	8,4	7,8	7,7	8,2	8,7	9,4
1,2	3,4	2,6	1,6	0,9	0,2	0,9	1,6	2,5	4,1	0,0	1,2	3,4	2,8	1,5	1,0	-0,2
1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
2137	9341	7197	6037	3701	3502	4263	6786	9577	8098	-4577	-4883	-2056	-4362	-5315	-6546	-5696
-1444	3502	2016	1348	100	-101	68	-312	1736	997	-8256	-9951	-6402	-7401	-7579	-7710	-6338
1,7	6,9	5,0	4,1	2,4	2,2	2,6	3,9	5,1	4,2	-2,5	-2,6	-1,0	-2,2	-2,6	-3,2	-2,7
-1,1	2,6	1,4	0,9	0,1	-0,1	0,0	-0,2	0,9	0,5	-4,6	-5,3	-3,3	-3,7	-3,7	-3,8	-3,1
126923	136261	144437	148289	151569	158477	164387	172614	186584	193711	181029	187100	196869	199793	203338	205268	207220
0,0	5,2	-1,9	-0,9	-1,6	-0,2	0,4	1,3	1,2	-1,0	-6,7	-0,1	1,6	-1,1	-0,4	-0,6	0,4
0,3	3,7	-1,2	-0,5	-0,8	-0,1	0,1	-0,2	1,1	-0,4	-5,1	-0,8	2,1	-0,5	0,0	0,0	0,7

syys.00 2001	syys.01 2002	syys.02 2003	syys.03 2004	syys.04 2005	syys.05 2006	syys.06 2007	syys.07 2008	syys.08 2009	syys.09 2010	syys.10 2011	syys.11 2012	syys.12 2013	syys.13 2014	syys.14 2015	syys.15 2016
4,2	2,5	2,8	2,4	2,7	3,2	3,0	3,3	1,8	0,3	2,9	1,8	1,0	1,2	1,2	1,3
8,3	3,2	4,5	4,8	4,5	6,0	5,2	4,7	1,9	1,8	8,0	3,5	2,5	3,7	4,0	3,0
6,0	3,2	3,1	4,0	3,2	3,5	4,7	3,8	2,2	-1,2	7,3	2,9	2,2	3,0	3,2	3,4
2,3	2,6	2,2	2,3	1,9	2,3	2,1	3,2	2,5	-0,2	1,6	1,3	1,0	0,8	0,3	0,5
2,9	3,0	2,5	2,7	2,1	2,6	2,7	3,8	2,8	-0,3	2,0	1,6	1,1	0,8	0,3	0,8
0,8	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	0,7	1,8	1,8	-0,1	0,7	0,7	0,6	0,8	0,4	-0,2
4,9	1,8	0,6	0,0	2,6	1,6	3,7	3,1	0,1	-5,5	5,0	0,9	-0,2	-0,8	2,4	5,4
5,8	1,9	1,3	0,4	3,1	2,3	4,0	2,7	0,2	-5,4	5,9	0,9	-0,4	-0,9	2,9	6,4
-0,8	1,4	-4,4	-2,2	-0,2	-1,8	1,6	6,1	-1,1	-6,1	-0,7	0,7	1,0	-0,2	0,1	1,6
0,5	0,2	0,2	0,0	0,2	-0,3	0,3	0,1	-0,1	-0,9	0,8	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1
1,6	0,5	1,6	0,3	0,5	0,5	0,7	0,6	0,1	-2,6	1,3	0,5	-0,4	0,1	0,3	0,3
8,6	8,8	9,5	9,1	8,5	7,5	7,4	6,3	5,9	10,5	8,2	7,6	8,1	8,2	8,5	9,4
2,0	1,7	2,0	0,7	1,8	1,3	1,3	2,4	2,8	1,2	2,5	3,3	2,4	2,1	1,5	1,1
4,7	2,6	2,7	1,7	2,2	1,8	2,8	3,8	3,5	-4,5	-1,4	-0,8	-1,2	-2,3	-2,4	-2,8
1,4	0,5	0,4	-0,6	-0,3	-0,5	0,3	0,9	0,7	-6,1	-4,3	-3,3	-2,8	-3,3	-2,6	-2,8
0,2	-1,5	-0,9	-0,6	-0,1	0,0	-0,1	-0,6	-1,5	-1,8	1,9	0,3	0,5	0,3	0,3	0,6
0,1	-1,4	-0,7	-0,6	-0,5	0,0	-0,3	-0,5	-1,1	-1,5	1,6	0,5	0,6	0,5	0,8	0,3

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	keskiarvo
1,6	0,8	0,8	-1,5	-0,1	-0,9	-2,2	2,6	10,1	-2,7	0,3	3,2	1,8	1,9	0,7	0,7
7,0	-0,5	5,7	-3,9	-2,4	-4,1	-3,9	-1,9	22,0	-4,4	6,0	2,3	1,4	4,6	3,4	-0,1
4,6	-1,1	-1,0	-4,1	-8,0	-3,2	-2,7	-4,1	19,1	-7,7	1,3	1,3	1,7	3,0	3,6	-0,3
-0,4	0,0	-1,2	-0,6	-0,9	-0,9	-0,7	1,3	3,9	-2,3	-0,4	0,9	0,9	0,5	-0,4	-0,1
0,0	0,4	-1,7	-0,9	-1,1	-1,5	-0,8	1,7	5,5	-3,4	-0,9	1,3	1,6	0,2	-1,1	0,2
-1,5	-0,9	0,1	0,0	-0,4	0,3	-0,6	0,2	0,2	0,0	0,8	0,2	-0,5	1,0	1,3	-0,6
3,1	4,8	-2,2	-4,6	-0,7	0,3	-6,3	2,8	12,6	-6,6	0,9	2,8	4,7	1,8	3,5	1,7
3,5	7,3	-0,8	-4,5	-2,2	-0,4	-6,7	2,6	15,3	-7,5	2,1	4,1	6,2	2,2	3,9	2,3
0,3	-9,6	-10,7	-5,6	6,2	4,3	-4,2	4,5	-3,6	-2,2	-6,1	-3,5	-1,6	0,4	1,3	-2,1
0,3	0,3	1,9	0,3	-1,0	-1,3	-1,3	-1,0	3,0	-2,2	0,2	0,1	0,6	0,5	0,7	0,5
-0,5	-0,3	0,5	0,3	0,1	-0,2	0,5	-0,1	-2,3	2,1	0,4	-0,1	-0,1	-0,5	-0,9	0,0
-0,6	0,1	1,1	0,5	0,9	-0,3	-1,2	-1,7	2,8	0,0	-0,9	0,5	0,9	1,1	1,7	0,3
-0,3	-1,5	0,3	-0,5	-0,4	-2,1	-2,3	-0,4	6,0	-1,9	-0,4	1,4	1,4	0,9	0,3	-0,3
0,0	-0,4	0,3	-0,5	-0,3	-0,3	-0,6	0,4	5,3	-0,8	-1,0	0,4	0,9	0,5	0,5	0,2
2,1	-0,6	0,7	-0,4	-0,5	-1,3	-1,3	0,4	5,2	-1,7	0,3	1,4	0,9	0,9	-0,1	0,5
1,3	-0,9	0,1	-0,5	-0,6	0,2	-1,4	-0,1	4,0	-0,7	-0,5	1,0	0,6	0,5	0,1	0,2

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	keskipoikkeama
1,6	0,8	0,8	1,5	0,1	0,9	2,2	2,6	10,1	2,7	0,3	3,2	1,8	1,9	0,7	2,2
7,0	0,5	5,7	3,9	2,4	4,1	3,9	1,9	22,0	4,4	6,0	2,3	1,4	4,6	3,4	4,7
4,6	1,1	1,0	4,1	8,0	3,2	2,7	4,1	19,1	7,7	1,3	1,3	1,7	3,0	3,6	4,7
0,4	0,0	1,2	0,6	0,9	0,9	0,7	1,3	3,9	2,3	0,4	0,9	0,9	0,5	0,4	1,4
0,0	0,4	1,7	0,9	1,1	1,5	0,8	1,7	5,5	3,4	0,9	1,3	1,6	0,2	1,1	1,8
1,5	0,9	0,1	0,0	0,4	0,3	0,6	0,2	0,2	0,0	0,8	0,2	0,5	1,0	1,3	1,2
3,1	4,8	2,2	4,6	0,7	0,3	6,3	2,8	12,6	6,6	0,9	2,8	4,7	1,8	3,5	4,3
3,5	7,3	0,8	4,5	2,2	0,4	6,7	2,6	15,3	7,5	2,1	4,1	6,2	2,2	3,9	5,2
0,3	9,6	10,7	5,6	6,2	4,3	4,2	4,5	3,6	2,2	6,1	3,5	1,6	0,4	1,3	5,8
0,3	0,3	1,9	0,3	1,0	1,3	1,3	1,0	3,0	2,2	0,2	0,1	0,6	0,5	0,7	1,3
0,5	0,3	0,5	0,3	0,1	0,2	0,5	0,1	2,3	2,1	0,4	0,1	0,1	0,5	0,9	1,0
0,6	0,1	1,1	0,5	0,9	0,3	1,2	1,7	2,8	0,0	0,9	0,5	0,9	1,1	1,7	1,0
0,3	1,5	0,3	0,5	0,4	2,1	2,3	0,4	6,0	1,9	0,4	1,4	1,4	0,9	0,3	1,5
0,0	0,4	0,3	0,5	0,3	0,3	0,6	0,4	5,3	0,8	1,0	0,4	0,9	0,5	0,5	0,9
2,1	0,6	0,7	0,4	0,5	1,3	1,3	0,4	5,2	1,7	0,3	1,4	0,9	0,9	0,1	1,6
1,3	0,9	0,1	0,5	0,6	0,2	1,4	0,1	4,0	0,7	0,5	1,0	0,6	0,5	0,1	0,8