

Maarakennuskustannus- indeksi 1996

Tilastokeskus
 Tilastoarkisto

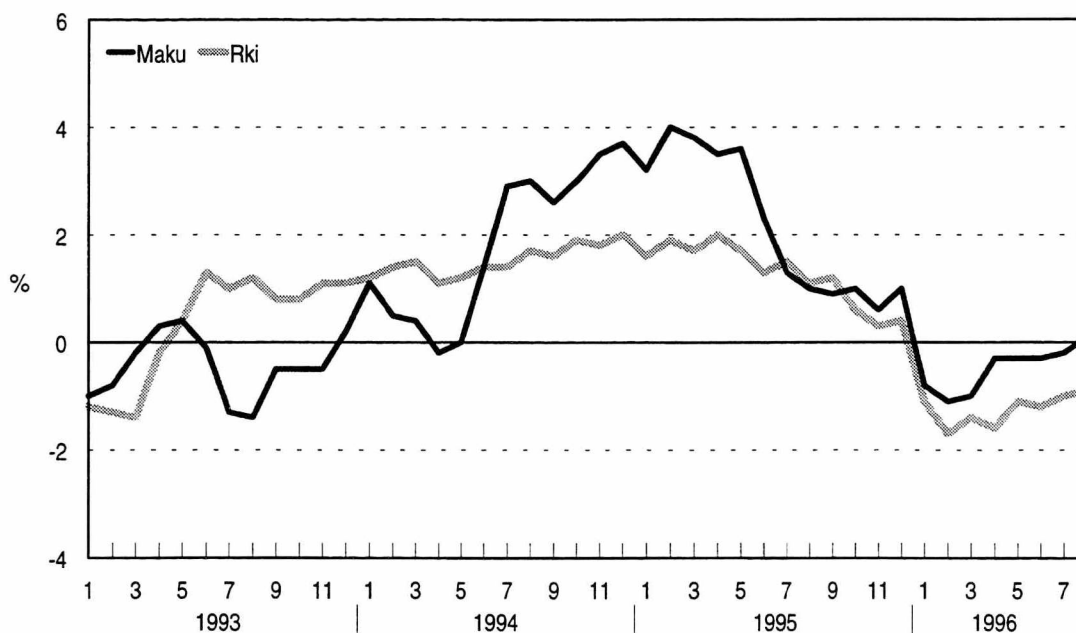
Jordbyggnadskostnadsindex
 Cost index of civil engineering works
 Elokuu – Augusti – August

SVT

20.9.1996

	Kokonaisindeksi Totalindex	Vuosimuutos Årsförändring %
Maarakennuskustannusindeksi 1990=100 Jordbyggnadskostnadsindex	103,5	0,1

Maarakennuskustannusindeksin ja rakennuskustannusindeksin vuosimuutokset
 Jordbyggnadskostnadsindex och byggnadskostnadsindex årsförändringar



Maarakennuskustannusindeksi - Jordbyggnadskostnadsindex 1990=100

Indeksit ja vuosimuutokset työlajeittain - Index och årsförändring enligt arbetstyp

Ilman arvonlisäveroa - Exkl. mervärdesskatt

Vuosi ja kuukausi År och månad	Pohjarakennustyöt Grundbyggnadsarbeten		Maarakennetyöt Jordbyggnads-konstruktion		Kalliorakennustyöt Bergbyggnadsarbeten		Murskaustyöt Krossarbeten		Päälystystyöt Beläggningsarbeten		Vesihuoltotyöt Vattenförsörjningsarbeten		Sillanrakennustyöt Brobyggnadsarbeten		Kokonaisindeksi Totalindex	
	Vuosi- muutos	Årsför- ändring	Vuosi- muutos	Årsför- ändring	Vuosi- muutos	Årsför- ändring	Vuosi- muutos	Årsför- ändring	Vuosi- muutos	Årsför- ändring	Vuosi- muutos	Årsför- ändring	Vuosi- muutos	Årsför- ändring	Vuosi- muutos	Årsför- ändring
	(5)		(35)		(10)		(10)		(12)		(17)		(11)		(100)	
1990	100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0	
1991	102,0	2,0	101,6	1,6	103,3	3,3	102,5	2,5	101,7	1,7	102,1	2,1	100,1	0,1	101,9	1,9
1992	101,2	-0,8	99,7	-1,9	102,6	-0,6	100,9	-1,6	100,1	-1,5	100,6	-1,5	97,5	-2,6	100,2	-1,6
1993	100,1	-1,0	99,9	0,2	101,2	-1,4	99,1	-1,8	99,1	-1,0	100,7	0,0	96,7	-0,9	99,8	-0,4
1994	102,1	2,0	101,6	1,7	102,3	1,1	101,0	1,9	101,1	2,0	102,3	1,7	100,0	3,5	101,6	1,8
1995	105,3	3,1	104,4	2,8	104,3	2,0	102,4	1,4	104,0	2,8	103,7	1,3	100,5	0,6	103,8	2,2
1994																
I	101,0	0,9	100,8	0,9	101,6	-0,2	100,4	0,6	100,5	1,4	101,9	1,5	98,7	2,4	100,8	1,1
II	100,4	0,2	100,3	0,4	101,3	-0,8	100,1	0,1	100,2	0,9	101,3	0,8	98,5	2,4	100,4	0,5
III	100,2	-0,1	100,3	0,1	100,9	-1,2	99,9	0,0	100,5	1,2	101,2	0,6	99,5	3,4	100,4	0,4
IV	100,1	-0,6	100,3	-0,2	101,1	-0,7	99,6	-0,2	99,7	-0,5	101,0	-0,4	99,1	1,9	100,3	-0,2
V	100,3	0,1	100,2	-0,1	101,0	-0,6	99,5	-0,1	99,3	-0,6	100,8	-0,1	98,6	1,7	100,1	0,0
VI	101,7	1,4	101,4	1,4	102,1	0,8	100,8	1,6	100,8	1,5	102,1	1,2	99,4	2,4	101,4	1,4
VII	102,6	3,1	102,0	2,7	102,8	2,2	101,3	3,1	101,3	3,4	102,9	2,9	99,9	4,1	102,0	2,9
VIII	103,3	3,5	102,3	2,8	103,0	2,3	101,5	3,1	101,7	3,6	103,2	2,8	100,5	4,5	102,3	3,0
IX	103,7	3,0	102,6	2,3	103,2	2,4	101,8	3,3	102,2	3,1	103,1	1,8	101,2	4,2	102,6	2,6
X	104,0	3,5	102,9	2,8	103,6	3,1	102,3	3,9	101,8	3,0	103,5	2,4	100,8	4,0	102,8	3,0
XI	104,0	4,2	102,8	3,2	103,6	3,2	102,4	4,2	102,2	3,5	103,6	3,2	101,3	4,9	102,9	3,5
XII	104,5	4,7	103,0	3,5	103,7	3,3	102,2	3,5	103,4	4,1	103,5	3,2	102,5	5,4	103,2	3,7
1995																
I	106,0	5,0	104,2	3,4	104,4	2,8	102,3	1,9	104,0	3,5	104,6	2,6	102,6	4,0	104,1	3,2
II	106,2	5,8	104,7	4,4	104,6	3,3	102,6	2,5	104,5	4,3	104,8	3,4	102,5	4,0	104,4	4,0
III	105,5	5,2	104,8	4,5	104,1	3,2	102,6	2,8	105,1	4,6	103,9	2,7	101,8	2,3	104,2	3,8
IV	105,1	5,1	104,5	4,1	103,8	2,6	102,3	2,6	104,1	4,4	103,6	2,6	101,0	1,9	103,8	3,5
V	105,2	4,9	104,4	4,2	103,9	2,9	102,1	2,7	103,8	4,6	103,5	2,7	100,5	1,9	103,7	3,6
VI	105,3	3,6	104,4	2,9	103,9	1,7	102,2	1,4	104,0	3,2	103,5	1,4	100,2	0,7	103,7	2,3
VII	105,0	2,3	104,1	2,1	103,7	0,9	102,0	0,7	103,4	2,1	103,1	0,2	99,6	-0,3	103,3	1,3
VIII	105,0	1,6	104,1	1,7	104,0	1,0	102,2	0,6	103,1	1,4	103,1	-0,1	99,3	-1,1	103,3	1,0
IX	105,2	1,5	104,2	1,6	104,6	1,4	102,2	0,4	103,5	1,3	103,6	0,5	99,1	-2,1	103,5	0,9
X	105,2	1,2	104,5	1,5	104,9	1,3	102,4	0,1	104,0	2,1	103,7	0,2	99,4	-1,4	103,8	1,0
XI	104,9	0,9	104,1	1,3	104,7	1,1	102,2	-0,2	103,6	1,4	103,3	-0,2	99,7	-1,6	103,5	0,6
XII	105,5	1,0	104,7	1,6	105,5	1,7	103,4	1,2	104,7	1,3	103,9	0,4	101,1	-1,4	104,3	1,0
1996																
I	103,7	-2,2	103,7	-0,4	104,4	0,0	102,5	0,1	103,7	-0,3	102,9	-1,6	99,8	-2,7	103,2	-0,8
II	103,7	-2,4	103,7	-1,0	104,5	-0,2	102,7	0,1	103,8	-0,6	102,9	-1,8	99,7	-2,7	103,3	-1,1
III	103,6	-1,8	103,6	-1,1	104,8	0,7	102,1	-0,5	103,7	-1,3	102,9	-1,0	99,9	-1,8	103,2	-1,0
IV	103,9	-1,2	103,8	-0,7	104,9	1,1	102,4	0,1	104,2	0,0	103,2	-0,4	100,3	-0,7	103,5	-0,3
V	103,6	-1,5	103,4	-0,9	104,5	0,6	102,3	0,2	104,5	0,7	103,1	-0,4	100,7	0,2	103,3	-0,3
VI	103,5	-1,7	103,4	-0,9	104,7	0,8	102,6	0,4	104,5	0,4	103,2	-0,3	100,4	0,3	103,3	-0,3
VII	103,4	-1,5	103,4	-0,7	104,7	1,0	102,5	0,5	103,7	0,3	103,1	0,0	99,4	-0,2	103,2	-0,2
VIII	103,7	-1,2	103,8	-0,3	104,8	0,7	102,8	0,7	104,4	1,2	103,4	0,3	99,6	0,3	103,5	0,1

Panosnimikkeittäiset indeksipisteluvut koko maarakennusalalta (taulukko 3) ja eri työlajeista (taulukot 4-10) sekä kustannustekijöittäin eritellyt pisteluvut (taulukko 11) on saatavana Tilastokeskuksesta.

Index efter insatsbenämning för hela jordbyggnadsområdet (tabell 3) och olika arbetstyper (tabellerna 4-10) samt index efter kostnadsfaktor (tabell 11) kan erhållas vid Statistikcentralen.

SVT Suomen Virallinen Tilasto
Finlands Officiella Statistik
Official Statistics of Finland

Maarakennuskustannusindeksi
1996:8
Jordbyggnadskostnadsindex
Cost index of civil engineering
works

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:

Pirkko Hemmilä
Anja Lindqvist
Tuula Turunen
(09) 17 341

**Mikäli haluat tietää enemmän Maarakennuskustannusindeksistä
tutustu myös käsikirjaan:**

*Pirkko Hemmilä ja Jouko Kankainen:
Maarakennuskustannusindeksi 1990=100*

Käsikirjassa selvitetään indeksin taustaa ja ratkaisuja sekä
tarkastellaan esimerkkilaskelmin indeksin soveltamista.

Lisäksi on saatavana tarkempia kuukausitilosteita ja
erityisindeksejä, joita teemme haluamallasi kustannuspaino-
rakenteella!

Tilaa jo tänään edulliseen hintaan 90 mk

Julkaisut: Tilastokeskus (09) 1734 2011

Kuukausitilosteet ja erityisindeksit:

Pirkko Hemmilä (09) 1734 3470
Anja Lindqvist (09) 1734 3492
Tuula Turunen (09) 1734 3369