

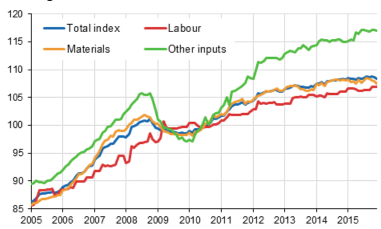
# **Building cost index**

2015, December

# Building costs rose by 0.2 per cent in December in year-on-year

According to Statistics Finland, building costs were 0.2 per cent higher in December 2015 than in December of the previous year. In December, the prices of labour inputs in construction went up by 0.8, the prices of materials, in turn, decreased by 0.5 per cent. Prices of other inputs increased by 1.8 per cent year-on-year.

#### Building cost index 2010=100



From November to December, the total index of building costs decreased by 0.2 per cent. The prices of labour inputs remained unchanged from the previous month. The prices of materials went down by 0.3 per cent and those of other inputs by 0.1 per cent month-on-month.

The Building Cost Index will adopt the base year 2015=100 (press release) starting from the January 2016 data.

## Contents

## Tables

Appendix tables	
Appendix table 1.1. Building cost index 2010=100	3
Appendix table 1.2. Building cost index 2010=100 by type of building	4
Appendix table 2. Index clause sub-indices	5
Appendix table 3. Materials 2010=100	<i>.</i>
Appendix table 4. Services 2010=100	7
Appendix table 5. Chained series	8
Appendix table 6. Building cost index 1990=100.	9
Appendix table 7. Building cost index 1995=100.	10
Appendix table 8. Building cost index 2000=100	11
Appendix table 9. Building cost index 2005=100	12
Figures	
Appendix figures	
Appendix figure 1. Building cost index 2005=100	13
Appendix figure 2. Index clause sub-indices 2000=100.	13

# Appendix tables

#### Appendix table 1.1. Building cost index 2010=100

Year and month	Building Cost Index 2 total index	2010=100,	Labour	-	Materia	als	Services	
	Index	YoY Percentage change	Index	YoY Percentage change	Index	YoY Percentage change	Index	YoY Percentage change
2014 January	107,5	1,0	105,2	1,2	107,4	0,8	114,5	1,5
2014 February	107,5	0,8	105,4	1,4	107,2	0,3	115,2	1,8
2014 March	107,8	0,9	105,4	1,4	107,6	0,5	115,4	1,8
2014 April	107,3	0,2	105,0	0,0	107,0	-0,1	115,3	1,8
2014 May	107,9	0,7	105,7	0,6	107,7	0,6	115,2	1,9
2014 June	108,0	0,8	105,7	0,6	107,9	1,0	115,1	1,1
2014 July	108,1	1,2	105,7	0,5	108,1	1,6	115,3	1,3
2014 August	108,1	1,2	105,6	0,5	108,2	1,6	115,2	0,7
2014 September	108,1	1,3	105,6	0,5	108,1	1,8	115,4	1,2
2014 October	108,3	1,3	106,1	0,6	108,1	1,7	115,4	1,7
2014 November	108,3	1,2	106,1	0,6	108,2	1,6	114,9	0,7
2014 December	108,2	1,2	106,1	0,6	108,1	1,7	115,0	0,7
2015 January	108,5	0,9	106,6	1,4	108,1	0,7	115,1	0,6
2015 February	108,3	0,7	106,6	1,2	107,8	0,6	115,4	0,1
2015 March	108,3	0,5	106,7	1,2	107,9	0,2	115,2	-0,1
2015 April	108,3	0,9	106,5	1,5	107,5	0,5	116,7	1,2
2015 May	108,5	0,5	106,1	0,4	108,2	0,4	116,5	1,1
2015 June	108,3	0,3	106,3	0,6	107,7	-0,2	117,1	1,8
2015 July	108,5	0,4	106,3	0,6	108,1	0,0	117,1	1,6
2015 August	108,7	0,5	106,3	0,7	108,4	0,3	116,9	1,5
2015 September	108,7	0,5	106,4	0,8	108,4	0,2	116,9	1,3
2015 October	108,7	0,4	106,9	0,8	108,1	-0,0	117,1	1,6
2015 November	108,6	0,3	106,9	0,8	107,9	-0,3	117,2	1,9
2015 December	108,4	0,2	106,9	0,8	107,5	-0,5	117,1	1,8

## Appendix table 1.2. Building cost index 2010=100 by type of building

Year and month	Detached house	Block of flats	Office and commercial building	Industrial and ware- house building	Agri- cultural produc- tion building	Office and commercial building renovation	Basic renovation of detached house	Housing company renovation	Dwelling renovation
2014 January	107,1	106,8	107,4	108,6	107,1	107,1	108,2	107,4	109,5
2014 February	107,1	106,9	107,3	108,7	107,4	107,2	108,0	107,4	108,8
2014 March	107,6	107,1	107,5	108,9	107,7	107,3	108,5	107,7	109,1
2014 April	107,2	106,7	107,0	108,3	107,4	107,1	108,4	107,3	109,0
2014 May	108,0	107,3	107,6	109,0	108,1	107,6	108,9	107,9	108,9
2014 June	108,1	107,3	107,5	109,1	107,9	107,5	108,8	107,8	108,7
2014 July	108,1	107,5	107,7	109,3	108,0	107,7	108,9	108,1	108,8
2014 August	108,2	107,4	107,6	109,4	108,0	107,6	109,1	107,9	108,5
2014 September	108,2	107,4	107,7	109,3	107,8	107,7	109,4	108,1	108,7
2014 October	108,1	107,6	107,8	109,6	108,0	107,7	109,5	107,8	108,9
2014 November	108,3	107,4	107,9	109,6	107,6	107,6	108,7	107,8	108,3
2014 December	108,0	107,4	107,8	109,7	107,8	107,6	108,7	107,5	108,1
2015 January	108,0	107,8	108,1	109,9	107,8	107,5	108,4	107,6	108,4
2015 February	107,8	107,7	108,0	109,7	107,6	107,6	108,8	107,7	109,6
2015 March	107,9	107,7	108,0	109,5	108,0	107,6	109,0	107,8	110,0
2015 April	107,5	107,6	108,0	109,7	108,0	107,4	108,8	107,6	109,6
2015 May	108,0	107,8	108,0	110,0	108,1	107,4	108,8	107,6	109,6
2015 June	107,8	107,7	108,0	109,6	108,0	107,3	108,5	107,5	109,1
2015 July	108,1	107,9	108,2	109,7	108,0	107,7	108,9	107,8	109,5
2015 August	108,6	108,0	108,2	110,2	107,9	107,6	109,1	107,8	109,8
2015 September	108,6	108,1	108,1	110,2	107,8	107,6	109,1	107,8	109,8
2015 October	108,5	108,2	108,2	110,2	107,9	107,3	108,8	107,5	109,4
2015 November	108,4	108,1	108,1	110,1	107,9	107,4	108,8	107,6	109,9
2015 December	107,9	108,0	107,9	109,9	107,6	107,4	108,7	107,5	109,4

### Appendix table 2. Index clause sub-indices

Year and month	1 P Structural building equipment 2000=100	2 P Heating, plumbing and ventilation equipment 2000=100	3 P Electrical equipment without domestic appliances 2000=100	4 P Painting equipment 2000=100	1 A Structural building equipment 1995=100	2 A Heating, plumbing and ventilation equipment 1995=100	3 A Electrical equipment without domestic appliances 1995=100	4 A Painting equipment 1995=100
2014 January	141,9	147,2	128,6	136,9	152,8	164,4	128,8	149,9
2014 February	142,0	146,0	128,0	135,3	152,9	163,1	128,2	148,3
2014 March	142,7	146,8	128,1	136,0	153,6	164,0	128,4	149,0
2014 April	141,6	146,9	128,2	135,9	152,4	164,1	128,4	148,9
2014 May	143,3	146,8	128,1	135,8	154,3	163,9	128,4	148,8
2014 June	144,1	146,6	127,3	135,0	155,1	163,7	127,6	147,9
2014 July	144,3	147,8	127,8	135,7	155,3	165,0	128,1	148,7
2014 August	144,6	147,1	128,2	134,9	155,7	164,3	128,4	147,8
2014 September	144,7	146,3	127,8	135,3	155,8	163,4	128,0	148,2
2014 October	144,1	146,1	127,6	135,1	155,2	163,2	127,8	148,1
2014 November	144,5	146,5	127,7	135,6	155,5	163,6	128,0	148,5
2014 December	144,2	147,6	128,2	135,2	155,2	164,8	128,4	148,1
2015 January	143,9	146,8	128,3	135,4	154,9	164,0	128,5	148,3
2015 February	143,2	147,8	128,7	134,7	154,2	165,1	129,0	147,5
2015 March	143,5	145,8	127,6	134,8	154,5	162,9	127,9	147,7
2015 April	143,0	144,9	127,4	134,6	154,0	161,8	127,6	147,5
2015 May	144,3	145,3	127,8	134,3	155,4	162,2	128,0	147,1
2015 June	143,6	145,1	127,9	133,9	154,5	162,1	128,1	146,7
2015 July	144,0	146,9	129,4	134,5	154,9	164,1	129,6	147,4
2015 August	145,1	146,5	128,6	134,6	156,2	163,6	128,9	147,5
2015 September	144,5	145,8	128,2	134,2	155,6	162,8	128,5	147,0
2015 October	144,1	144,8	127,5	133,9	155,1	161,8	127,7	146,7
2015 November	143,9	145,0	127,2	134,6	154,9	162,0	127,4	147,5
2015 December	143,0	146,5	127,8	134,1	153,9	163,6	128,1	146,9

### Appendix table 3. Materials 2010=100

Material	2015 De	ecember
	Index	YoY Percentage change
Labour	106,9	0,8
Materials	107,5	-0,5
Soil material	112,0	0,2
Precast concrete units	104,7	0,4
Timber supports	95,3	-2,9
Heat insulation	113,2	-3,8
Ventilation equipment	100,9	-0,4
Ventilation ducts	73,6	-4,2
Control systems	120,6	1,3
Electrical distribution centres	107,3	1,4
Light fittings	108,3	3,7
Lift	95,2	-0,3
Construction site surface structures and equipment	112,0	0,1
Reinforced concrete	150,3	5,4
Steel structures	99,7	-3,8
Bricks and blocks	110,2	0,8
Mortars and screeds	101,2	2,0
Fasteners and supports	110,4	-0,3
Timber	101,5	-2,0
Building boards and suspended ceilings	109,6	-1,6
Timber frame windows and doors	106,5	-2,3
Roofing materials	108,3	-2,7
Floor coverings	92,2	-4,6
Paints, wallpapers and tiles	108,1	-0,1
Kitchen fittings and domestic appliances	103,1	0,8
Water and sewerage fittings	107,5	0,1
Water, sewerage and heating pipes	107,9	0,4
Heating equipment	100,8	-1,2
Electrical installation	103,1	-3,4
Services	117,1	1,8

### Appendix table 4. Services 2010=100

Year and month	Insurance		Connection	n charges	Transp	ort	Mechanica scaffolds	al work and	Site services	
	Index	YoY Percentage change	Index	YoY Percentage change	Index	YoY Percentage change	Index	YoY Percentage change	Index	YoY Percentage change
2014 January	107,2	0,8	110,2	0,7	118,0	2,0	104,9	0,6	120,6	1,6
2014 February	107,8	1,0	110,5	1,0	118,8	2,5	104,9	0,6	122,3	1,6
2014 March	107,8	0,8	110,5	1,1	119,1	2,5	104,9	0,9	122,3	1,4
2014 April	108,0	0,9	110,5	1,1	119,1	2,3	104,8	1,3	121,8	1,4
2014 May	107,6	0,1	110,5	1,1	119,5	2,7	104,7	0,7	120,4	1,9
2014 June	108,2	0,7	110,5	1,1	119,3	1,7	104,1	0,0	120,3	0,3
2014 July	108,2	0,8	110,5	1,1	119,7	2,1	104,4	0,2	120,1	0,2
2014 August	108,4	1,2	110,5	1,1	119,7	1,2	104,3	-0,5	119,7	-0,3
2014 September	108,4	1,2	111,6	2,0	119,7	1,7	104,6	-0,2	119,9	0,6
2014 October	108,4	1,3	111,6	2,0	119,7	2,7	104,3	-0,6	120,0	0,7
2014 November	108,5	1,4	111,6	2,0	118,9	0,9	103,4	-1,5	120,7	1,2
2014 December	108,5	1,2	112,7	3,1	118,9	0,8	103,3	-1,5	120,8	1,2
2015 January	108,5	1,2	112,7	2,3	118,8	0,7	102,6	-2,2	122,4	1,5
2015 February	108,7	0,9	112,7	2,0	118,8	0,1	101,3	-3,4	125,3	2,5
2015 March	108,6	0,7	112,7	2,0	118,8	-0,2	101,4	-3,3	124,3	1,6
2015 April	108,6	0,5	116,3	5,2	120,9	1,6	101,9	-2,8	124,5	2,2
2015 May	108,5	0,9	116,3	5,2	120,7	1,0	102,1	-2,5	123,6	2,7
2015 June	108,6	0,4	116,3	5,2	122,0	2,3	102,1	-2,0	123,5	2,7
2015 July	108,6	0,3	116,3	5,2	122,0	2,0	102,1	-2,2	123,4	2,8
2015 August	108,6	0,2	116,3	5,2	121,9	1,9	102,1	-2,1	122,8	2,6
2015 September	108,7	0,3	116,3	4,2	121,8	1,8	102,1	-2,4	122,8	2,4
2015 October	108,7	0,3	116,3	4,2	121,8	1,8	103,6	-0,7	122,7	2,2
2015 November	108,7	0,2	116,3	4,2	121,8	2,4	103,6	0,2	122,9	1,8
2015 December	108,7	0,1	116,3	3,1	121,6	2,3	103,6	0,2	122,9	1,7

### Appendix table 5. Chained series

Year and month	Total index 2005=100	Total index 2000=100	Total index 1995=100	Total index 1990=100	Total index 1980=100	Total index 1973=100	Total index 1964=100	Total index 1951=100
2014 January	122,8	137,1	149,0	154,7	300,0	679,2	1244,8	1949,1
2014 February	122,8	137,1	149,0	154,8	300,1	679,3	1245,1	1949,5
2014 March	123,1	137,5	149,4	155,1	300,8	680,9	1248,0	1954,0
2014 April	122,6	136,9	148,7	154,4	299,5	677,9	1242,4	1945,3
2014 May	123,3	137,7	149,6	155,3	301,3	681,9	1249,9	1957,0
2014 June	123,3	137,7	149,7	155,4	301,4	682,2	1250,4	1957,8
2014 July	123,5	137,9	149,9	155,6	301,8	683,1	1251,9	1960,3
2014 August	123,5	137,9	149,9	155,6	301,8	683,1	1252,0	1960,4
2014 September	123,5	137,9	149,9	155,6	301,8	683,2	1252,2	1960,6
2014 October	123,7	138,1	150,1	155,8	302,1	683,9	1253,5	1962,7
2014 November	123,7	138,1	150,1	155,8	302,2	684,1	1253,9	1963,3
2014 December	123,6	138,0	150,0	155,8	302,0	683,7	1253,1	1962,1
2015 January	123,9	138,3	150,3	156,1	302,7	685,1	1255,7	1966,2
2015 February	123,7	138,1	150,1	155,9	302,2	684,2	1254,0	1963,4
2015 March	123,7	138,1	150,1	155,9	302,3	684,2	1254,1	1963,6
2015 April	123,6	138,1	150,0	155,8	302,1	683,9	1253,4	1962,6
2015 May	123,9	138,3	150,3	156,1	302,7	685,1	1255,7	1966,2
2015 June	123,7	138,1	150,1	155,8	302,2	684,1	1253,8	1963,2
2015 July	124,0	138,4	150,4	156,2	302,9	685,6	1256,6	1967,5
2015 August	124,2	138,7	150,7	156,5	303,4	686,8	1258,9	1971,1
2015 September	124,2	138,6	150,7	156,4	303,4	686,7	1258,7	1970,8
2015 October	124,2	138,7	150,7	156,5	303,4	686,8	1258,8	1971,0
2015 November	124,1	138,6	150,6	156,4	303,2	686,3	1257,9	1969,7
2015 December	123,8	138,3	150,3	156,0	302,6	685,0	1255,4	1965,7

### Appendix table 6. Building cost index 1990=100

Year and month	Total index 1990=100	Labour 1990=100	Materials 1990=100	Other inputs 1990=100	Block of flats 1990=100	Office and commercial building 1990=100	Industrial and warehouse building 1990=100	Agricultural production building 1990=100
2014 January	154,7	161,3	160,9	129,3	152,1	152,8	168,1	164,8
2014 February	154,8	161,5	160,6	130,1	152,1	152,8	168,3	165,3
2014 March	155,1	161,5	161,2	130,3	152,4	153,0	168,7	165,7
2014 April	154,4	160,9	160,3	130,2	151,9	152,3	167,6	165,3
2014 May	155,3	162,1	161,3	130,1	152,7	153,1	168,8	166,4
2014 June	155,4	162,0	161,6	130,0	152,8	153,0	169,0	166,1
2014 July	155,6	162,0	161,9	130,2	153,0	153,3	169,2	166,2
2014 August	155,6	161,9	162,0	130,1	152,9	153,2	169,3	166,3
2014 September	155,6	161,9	162,0	130,3	152,9	153,3	169,3	165,9
2014 October	155,8	162,7	161,8	130,3	153,1	153,4	169,7	166,2
2014 November	155,8	162,7	162,0	129,8	152,9	153,5	169,7	165,7
2014 December	155,8	162,7	161,8	130,0	152,9	153,4	169,8	166,0
2015 January	156,1	163,5	162,0	130,0	153,4	153,8	170,1	166,0
2015 February	155,9	163,5	161,5	130,3	153,3	153,7	169,8	165,6
2015 March	155,9	163,5	161,5	130,1	153,2	153,7	169,6	166,2
2015 April	155,8	163,3	161,0	131,8	153,2	153,7	169,8	166,3
2015 May	156,1	162,7	162,0	131,6	153,4	153,7	170,3	166,4
2015 June	155,8	162,9	161,2	132,3	153,4	153,7	169,7	166,2
2015 July	156,2	162,9	161,9	132,3	153,6	154,0	169,9	166,2
2015 August	156,5	163,0	162,4	132,1	153,8	153,9	170,6	166,0
2015 September	156,4	163,1	162,3	132,0	153,8	153,9	170,6	166,0
2015 October	156,5	163,9	161,8	132,3	154,0	153,9	170,6	166,1
2015 November	156,4	163,9	161,6	132,3	153,9	153,9	170,5	166,0
2015 December	156,0	163,9	161,0	132,2	153,7	153,6	170,2	165,6

### Appendix table 7. Building cost index 1995=100

Year and month	Total index 1995=100	Labour 1995=100	Materials 1995=100	Other inputs 1995=100	Block of flats 1995=100	Office and commercial building 1995=100	Industrial and warehouse building 1995=100	Agricultural production building 1995=100
2014 January	149,0	156,4	153,2	128,2	147,4	146,4	156,3	161,4
2014 February	149,0	156,7	152,9	129,0	147,5	146,4	156,4	161,8
2014 March	149,4	156,7	153,5	129,2	147,7	146,6	156,8	162,3
2014 April	148,7	156,1	152,6	129,1	147,2	146,0	155,8	161,8
2014 May	149,6	157,2	153,6	129,0	148,0	146,7	156,9	162,9
2014 June	149,7	157,1	153,9	128,9	148,1	146,6	157,1	162,6
2014 July	149,9	157,1	154,1	129,1	148,3	146,9	157,3	162,7
2014 August	149,9	157,0	154,2	129,0	148,2	146,8	157,4	162,8
2014 September	149,9	157,0	154,2	129,2	148,2	146,9	157,3	162,5
2014 October	150,1	157,7	154,1	129,2	148,4	147,0	157,8	162,7
2014 November	150,1	157,7	154,3	128,7	148,2	147,1	157,7	162,2
2014 December	150,0	157,7	154,1	128,9	148,2	147,0	157,8	162,5
2015 January	150,3	158,5	154,2	128,9	148,7	147,4	158,1	162,5
2015 February	150,1	158,5	153,8	129,2	148,5	147,3	157,8	162,1
2015 March	150,1	158,6	153,8	129,0	148,5	147,3	157,7	162,7
2015 April	150,0	158,4	153,4	130,7	148,5	147,3	157,8	162,8
2015 May	150,3	157,8	154,2	130,4	148,7	147,3	158,3	162,9
2015 June	150,1	158,0	153,5	131,2	148,6	147,3	157,7	162,8
2015 July	150,4	158,0	154,1	131,1	148,9	147,6	158,0	162,7
2015 August	150,7	158,1	154,6	131,0	149,1	147,5	158,6	162,5
2015 September	150,7	158,2	154,5	130,9	149,1	147,5	158,6	162,5
2015 October	150,7	159,0	154,1	131,2	149,3	147,5	158,6	162,6
2015 November	150,6	159,0	153,9	131,2	149,1	147,4	158,4	162,5
2015 December	150,3	159,0	153,4	131,1	149,0	147,2	158,2	162,1

### Appendix table 8. Building cost index 2000=100

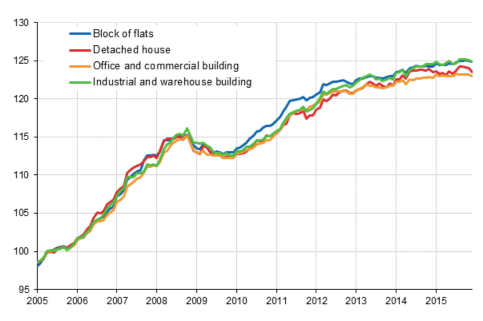
Year and month	Total index 2000=100	Labour 2000=100	Materials 2000=100	Other inputs 2000=100	Block of flats 2000=100	Attached house 2000=100	Office and commercial building 2000=100		Agricultural production building 2000=100
2014 January	137,1	135,0	142,0	128,0	136,1	135,7	135,3	142,1	145,4
2014 February	137,1	135,3	141,7	128,8	136,1	135,7	135,2	142,2	145,8
2014 March	137,5	135,3	142,3	129,0	136,4	136,3	135,4	142,6	146,2
2014 April	136,9	134,8	141,5	128,9	135,9	135,9	134,8	141,7	145,8
2014 May	137,7	135,8	142,4	128,8	136,6	136,8	135,5	142,6	146,8
2014 June	137,7	135,7	142,6	128,7	136,7	137,0	135,4	142,8	146,5
2014 July	137,9	135,7	142,9	128,9	136,9	136,9	135,7	143,0	146,5
2014 August	137,9	135,6	143,0	128,8	136,8	137,2	135,6	143,1	146,6
2014 September	137,9	135,6	142,9	129,0	136,8	137,1	135,7	143,1	146,3
2014 October	138,1	136,2	142,8	129,0	137,0	137,0	135,8	143,4	146,5
2014 November	138,1	136,2	143,0	128,5	136,8	137,3	135,9	143,4	146,1
2014 December	138,0	136,2	142,8	128,7	136,9	136,8	135,8	143,5	146,4
2015 January	138,3	136,9	142,9	128,8	137,3	136,8	136,2	143,8	146,3
2015 February	138,1	136,9	142,5	129,0	137,1	136,6	136,0	143,5	146,0
2015 March	138,1	136,9	142,6	128,8	137,1	136,7	136,1	143,4	146,5
2015 April	138,1	136,8	142,1	130,5	137,1	136,3	136,0	143,5	146,6
2015 May	138,3	136,3	143,0	130,2	137,3	136,8	136,1	143,9	146,7
2015 June	138,1	136,4	142,3	131,0	137,2	136,5	136,0	143,4	146,6
2015 July	138,4	136,5	142,9	130,9	137,4	137,0	136,4	143,6	146,6
2015 August	138,7	136,5	143,3	130,8	137,6	137,6	136,3	144,2	146,4
2015 September	138,6	136,6	143,2	130,7	137,6	137,5	136,2	144,2	146,4
2015 October	138,7	137,3	142,8	131,0	137,8	137,4	136,3	144,2	146,5
2015 November	138,6	137,3	142,6	131,0	137,7	137,3	136,2	144,1	146,4
2015 December	138,3	137,3	142,1	130,9	137,5	136,8	136,0	143,8	146,0

### Appendix table 9. Building cost index 2005=100

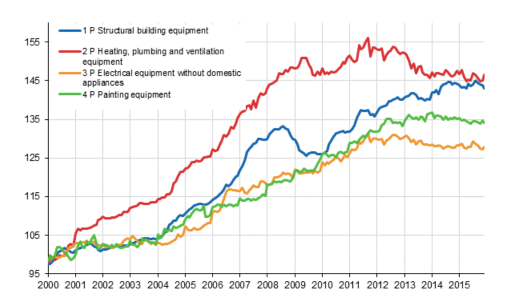
Year and month	Total index 2005=100	Labour 2005=100	Materials 2005=100	Other inputs 2005=100	Block of flats 2005=100	Detached house 2005=100	Office and commercial building 2005=100	Industrial and warehouse building 2005=100	Agricultural production building 2005=100
2014 January	122,8	120,0	124,8	123,0	123,5	122,6	122,3	123,4	127,8
2014 February	122,8	120,2	124,6	123,8	123,6	122,5	122,3	123,5	128,1
2014 March	123,1	120,2	125,1	124,0	123,8	123,1	122,5	123,8	128,5
2014 April	122,6	119,8	124,3	123,9	123,4	122,7	121,9	123,0	128,1
2014 May	123,3	120,7	125,2	123,8	124,0	123,6	122,5	123,8	129,0
2014 June	123,3	120,6	125,4	123,6	124,1	123,8	122,4	124,0	128,8
2014 July	123,5	120,6	125,6	123,9	124,3	123,7	122,7	124,2	128,8
2014 August	123,5	120,5	125,7	123,8	124,2	123,9	122,6	124,3	128,9
2014 September	123,5	120,5	125,7	124,0	124,2	123,8	122,7	124,2	128,6
2014 October	123,7	121,1	125,6	124,0	124,4	123,7	122,8	124,5	128,8
2014 November	123,7	121,1	125,7	123,5	124,2	124,0	122,9	124,5	128,4
2014 December	123,6	121,1	125,6	123,6	124,2	123,5	122,8	124,6	128,6
2015 January	123,9	121,7	125,7	123,7	124,6	123,6	123,1	124,8	128,6
2015 February	123,7	121,7	125,3	124,0	124,5	123,3	123,0	124,6	128,4
2015 March	123,7	121,7	125,3	123,8	124,5	123,4	123,1	124,5	128,8
2015 April	123,6	121,6	125,0	125,4	124,5	123,1	123,0	124,6	128,9
2015 May	123,9	121,1	125,7	125,2	124,6	123,6	123,0	124,9	128,9
2015 June	123,7	121,3	125,1	125,8	124,6	123,3	123,0	124,5	128,9
2015 July	124,0	121,3	125,6	125,8	124,8	123,7	123,3	124,7	128,8
2015 August	124,2	121,3	126,0	125,7	124,9	124,3	123,2	125,2	128,7
2015 September	124,2	121,4	125,9	125,6	124,9	124,2	123,2	125,2	128,6
2015 October	124,2	122,0	125,6	125,9	125,1	124,1	123,2	125,2	128,8
2015 November	124,1	122,0	125,4	125,9	125,0	124,0	123,1	125,1	128,7
2015 December	123,8	122,0	125,0	125,8	124,9	123,5	122,9	124,9	128,3

## Appendix figures

#### Appendix figure 1. Building cost index 2005=100



#### Appendix figure 2. Index clause sub-indices 2000=100





Suomen virallinen tilasto Finlands officiella statistik Official Statistics of Finland

Prices and Costs 2016

#### Inquiries

Mari Ylä-Jarkko

Jose Lahtinen 029 551 3776 Merja Järvinen 029 551 2458 Director in charge:

rakennus.indeksit@tilastokeskus.fi www.stat.fi

Source: Building cost index. Statistics Finland