## Building cost index

## 2013, May

## Building costs grew by 1.2 per cent year-on-year in May

Building costs were 1.2 per cent higher in May 2013 than in May 2012. The prices of labour inputs in construction went up by one per cent, the prices of materials by 1.3 per cent and those of other inputs by 1.4 per cent from one year ago. This is indicated by Statistics Finland's Building Cost Index 2010=100.

Building cost index 2010=100


From April to May, the total index of building costs remained unchanged. The prices of labour went up by 0.1 per cent, the prices of materials remained unchanged and those of other inputs went down by 0.2 per cent.

## 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 ..... 6
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 2010=100, total index |  | Labour |  | Materials |  | Services |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Index | YoY <br> Percentage change | Index | YoY <br> Percentage change | Index | YoY <br> Percentage change | Index | YoY <br> Percentage change |
| 2011 January | 101,7 | 2,7 | 100,8 | 0,4 | 102,0 | 3,4 | 103,1 | 6,0 |
| 2011 February | 101,7 | 3,0 | 100,8 | 0,4 | 101,9 | 3,8 | 103,6 | 6,6 |
| 2011 March | 102,4 | 3,2 | 101,5 | 1,1 | 102,4 | 3,7 | 105,0 | 6,9 |
| 2011 April | 102,9 | 3,7 | 102,0 | 2,0 | 103,3 | 4,4 | 103,7 | 4,7 |
| 2011 May | 103,5 | 4,2 | 101,9 | 2,4 | 103,9 | 4,8 | 106,1 | 6,6 |
| 2011 June | 103,7 | 4,1 | 101,9 | 2,4 | 104,2 | 4,6 | 106,1 | 5,9 |
| 2011 July | 103,8 | 3,6 | 101,8 | 2,1 | 104,4 | 4,2 | 106,5 | 5,0 |
| 2011 August | 103,9 | 3,7 | 101,8 | 2,2 | 104,5 | 4,0 | 106,7 | 6,5 |
| 2011 September | 104,1 | 3,6 | 102,0 | 2,1 | 104,8 | 3,8 | 107,1 | 6,4 |
| 2011 October | 103,7 | 2,4 | 102,0 | 1,9 | 103,9 | 2,1 | 107,6 | 5,7 |
| 2011 November | 104,1 | 2,9 | 102,0 | 1,9 | 104,3 | 2,8 | 108,8 | 6,5 |
| 2011 December | 104,1 | 2,7 | 102,5 | 2,1 | 104,2 | 2,3 | 108,5 | 6,0 |
| 2012 January | 104,5 | 2,8 | 102,9 | 2,1 | 104,6 | 2,6 | 108,4 | 5,1 |
| 2012 February | 104,9 | 3,1 | 102,9 | 2,1 | 105,0 | 3,1 | 109,8 | 6,0 |
| 2012 March | 105,7 | 3,2 | 104,4 | 2,8 | 105,4 | 2,9 | 111,4 | 6,1 |
| 2012 April | 105,6 | 2,6 | 103,9 | 1,8 | 105,4 | 2,1 | 111,3 | 7,4 |
| 2012 May | 105,8 | 2,3 | 104,0 | 2,1 | 105,7 | 1,8 | 111,5 | 5,1 |
| 2012 June | 106,1 | 2,3 | 103,9 | 2,0 | 106,1 | 1,8 | 112,1 | 5,6 |
| 2012 July | 106,1 | 2,2 | 104,0 | 2,1 | 106,1 | 1,6 | 112,0 | 5,2 |
| 2012 August | 106,2 | 2,2 | 104,0 | 2,1 | 106,2 | 1,7 | 112,2 | 5,1 |
| 2012 September | 106,3 | 2,1 | 104,2 | 2,1 | 106,4 | 1,5 | 112,1 | 4,7 |
| 2012 October | 106,3 | 2,5 | 103,7 | 1,7 | 106,6 | 2,5 | 112,2 | 4,2 |
| 2012 November | 106,0 | 1,9 | 103,7 | 1,7 | 106,2 | 1,8 | 111,8 | 2,8 |
| 2012 December | 106,1 | 1,8 | 103,7 | 1,2 | 106,1 | 1,9 | 112,1 | 3,3 |
| 2013 January | 106,4 | 1,8 | 103,9 | 1,0 | 106,5 | 1,8 | 112,8 | 4,0 |
| 2013 February | 106,6 | 1,7 | 103,9 | 1,0 | 106,8 | 1,7 | 113,2 | 3,1 |
| 2013 March | 106,8 | 1,0 | 103,9 | -0,4 | 107,1 | 1,7 | 113,3 | 1,7 |
| 2013 April | 107,1 | 1,4 | 104,9 | 1,0 | 107,1 | 1,6 | 113,3 | 1,8 |
| 2013 May | 107,2 | 1,2 | 105,1 | 1,0 | 107,1 | 1,3 | 113,1 | 1,4 |

## 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 warehouse building | Agricultural production building | Office and commercial building renovation | Basic renovation of detached house | Housing company renovation | Dwelling renovation |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 January | 101,2 | 101,8 | 101,7 | 102,0 | 101,8 | 100,9 | 101,8 | 100,9 | 102,0 |
| 2011 February | 101,3 | 101,7 | 101,7 | 102,1 | 102,1 | 101,0 | 101,1 | 100,9 | 101,7 |
| 2011 March | 101,9 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 102,8 | 101,5 | 101,8 | 101,4 | 102,4 |
| 2011 April | 102,1 | 102,9 | 103,0 | 103,4 | 103,6 | 101,9 | 102,2 | 101,9 | 102,0 |
| 2011 May | 103,0 | 103,5 | 103,5 | 103,9 | 104,4 | 102,7 | 103,2 | 102,4 | 103,1 |
| 2011 June | 103,2 | 103,6 | 103,7 | 104,0 | 104,5 | 103,2 | 104,0 | 102,9 | 104,1 |
| 2011 July | 103,1 | 103,7 | 103,9 | 104,2 | 104,4 | 103,8 | 104,4 | 103,2 | 104,4 |
| 2011 August | 103,2 | 103,8 | 104,0 | 104,4 | 104,6 | 103,6 | 104,2 | 103,0 | 104,4 |
| $2011$ <br> September | 103,4 | 103,9 | 104,2 | 104,7 | 104,8 | 104,1 | 104,3 | 103,3 | 104,4 |
| 2011 October | 102,6 | 103,6 | 104,1 | 104,1 | 104,9 | 103,8 | 103,9 | 103,5 | 105,2 |
| 2011 <br> November | 103,0 | 103,9 | 104,4 | 104,4 | 105,0 | 104,0 | 104,2 | 103,5 | 105,6 |
| $2011$ <br> December | 103,0 | 104,0 | 104,5 | 104,6 | 105,4 | 103,8 | 103,5 | 103,5 | 105,2 |
| 2012 January | 103,6 | 104,2 | 104,8 | 105,0 | 105,4 | 104,1 | 104,1 | 103,9 | 105,9 |
| 2012 February | 103,9 | 104,6 | 105,0 | 105,7 | 105,8 | 104,3 | 104,1 | 104,3 | 106,0 |
| 2012 March | 104,8 | 105,4 | 105,9 | 106,5 | 106,5 | 105,3 | 104,9 | 105,4 | 106,4 |
| 2012 April | 104,6 | 105,3 | 105,8 | 106,2 | 106,5 | 105,3 | 104,9 | 105,2 | 106,9 |
| 2012 May | 104,9 | 105,5 | 106,0 | 106,5 | 106,9 | 105,5 | 105,4 | 105,6 | 106,7 |
| 2012 June | 105,3 | 105,7 | 106,3 | 106,8 | 107,0 | 105,9 | 105,6 | 106,1 | 106,7 |
| 2012 July | 105,3 | 105,7 | 106,2 | 106,8 | 106,9 | 106,0 | 105,8 | 105,9 | 106,8 |
| 2012 August | 105,6 | 105,8 | 106,2 | 107,0 | 107,1 | 106,3 | 106,1 | 106,1 | 106,9 |
| 2012 <br> September | 105,8 | 105,9 | 106,3 | 107,1 | 107,0 | 106,4 | 106,2 | 106,3 | 107,2 |
| 2012 October | 105,8 | 105,7 | 106,2 | 107,2 | 106,6 | 106,2 | 105,8 | 106,2 | 107,0 |
| 2012 <br> November | 105,5 | 105,6 | 105,9 | 106,9 | 106,5 | 106,1 | 105,6 | 106,1 | 107,0 |
| $2012$ <br> December | 105,5 | 105,5 | 105,9 | 107,1 | 106,5 | 106,2 | 105,5 | 106,0 | 107,0 |
| 2013 January | 105,8 | 105,9 | 106,3 | 107,5 | 106,9 | 106,4 | 106,0 | 106,4 | 107,8 |
| 2013 February | 106,0 | 106,1 | 106,5 | 107,8 | 107,0 | 106,4 | 105,9 | 106,5 | 107,8 |
| 2013 March | 106,1 | 106,1 | 106,7 | 108,0 | 106,8 | 106,6 | 106,3 | 106,9 | 108,0 |
| 2013 April | 106,6 | 106,3 | 107,1 | 108,2 | 107,0 | 107,0 | 106,8 | 107,6 | 108,0 |
| 2013 May | 106,8 | 106,4 | 106,9 | 108,4 | 107,2 | 107,2 | 107,3 | 107,4 | 108,3 |

Appendix table 2. Index clause sub-indices

| Year and month | 1 P <br> Structural building equipment $2000=100$ | $2 P$ Heating, plumbing and ventilation equipment $2000=100$ | $3 P$ <br> 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 <br> Electrical equipment without domestic appliances 1995=100 | 4 A Painting equipment 1995=100 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 January | 131,8 | 151,5 | 126,2 | 128,8 | 141,9 | 169,3 | 126,5 | 141,1 |
| 2011 February | 132,5 | 150,4 | 127,3 | 128,9 | 142,6 | 167,9 | 127,5 | 141,1 |
| 2011 March | 133,5 | 149,8 | 127,1 | 129,3 | 143,7 | 167,3 | 127,4 | 141,7 |
| 2011 April | 135,3 | 150,2 | 127,4 | 128,9 | 145,6 | 167,8 | 127,6 | 141,3 |
| 2011 May | 136,5 | 154,3 | 129,4 | 129,8 | 146,9 | 172,4 | 129,6 | 142,2 |
| 2011 June | 137,4 | 153,1 | 128,7 | 130,1 | 147,9 | 171,0 | 129,0 | 142,5 |
| 2011 July | 137,2 | 153,6 | 129,3 | 130,8 | 147,7 | 171,6 | 129,5 | 143,3 |
| 2011 August | 137,1 | 155,1 | 130,5 | 130,4 | 147,5 | 173,2 | 130,8 | 142,9 |
| 2011 <br> September | 137,4 | 156,1 | 131,3 | 131,4 | 147,9 | 174,4 | 131,6 | 143,9 |
| 2011 October | 136,2 | 151,2 | 129,0 | 132,2 | 146,6 | 168,9 | 129,3 | 144,8 |
| 2011 November | 136,3 | 153,5 | 130,0 | 131,8 | 146,7 | 171,4 | 130,3 | 144,4 |
| 2011 December | 135,7 | 153,6 | 130,1 | 131,7 | 146,0 | 171,6 | 130,3 | 144,3 |
| 2012 January | 136,7 | 153,1 | 129,8 | 131,8 | 147,1 | 171,0 | 130,1 | 144,4 |
| 2012 February | 137,8 | 152,9 | 129,6 | 132,0 | 148,3 | 170,7 | 129,9 | 144,6 |
| 2012 March | 138,2 | 153,4 | 129,9 | 133,5 | 148,8 | 171,4 | 130,2 | 146,2 |
| 2012 April | 138,5 | 150,3 | 128,6 | 133,9 | 149,1 | 167,9 | 128,8 | 146,7 |
| 2012 May | 138,7 | 151,7 | 129,5 | 135,1 | 149,3 | 169,4 | 129,7 | 148,1 |
| 2012 June | 139,7 | 152,5 | 129,8 | 135,1 | 150,4 | 170,3 | 130,1 | 148,1 |
| 2012 July | 139,6 | 152,7 | 130,4 | 135,1 | 150,3 | 170,6 | 130,7 | 148,0 |
| 2012 August | 140,2 | 153,9 | 131,0 | 134,0 | 150,9 | 171,8 | 131,3 | 146,8 |
| 2012 <br> September | 140,4 | 153,6 | 130,9 | 134,3 | 151,1 | 171,6 | 131,2 | 147,2 |
| 2012 October | 140,7 | 152,6 | 130,6 | 134,1 | 151,5 | 170,4 | 130,8 | 146,9 |
| 2012 November | 140,1 | 152,0 | 130,0 | 134,3 | 150,8 | 169,8 | 130,3 | 147,1 |
| 2012 December | 140,1 | 152,4 | 130,2 | 133,3 | 150,8 | 170,2 | 130,5 | 146,1 |
| 2013 January | 140,7 | 152,1 | 130,6 | 134,8 | 151,4 | 169,9 | 130,9 | 147,7 |
| 2013 February | 140,9 | 151,7 | 130,7 | 135,3 | 151,6 | 169,4 | 130,9 | 148,3 |
| 2013 March | 141,2 | 150,3 | 130,2 | 136,1 | 152,0 | 167,9 | 130,4 | 149,1 |
| 2013 April | 141,7 | 148,1 | 129,1 | 135,6 | 152,6 | 165,4 | 129,3 | 148,6 |
| 2013 May | 141,8 | 149,4 | 129,6 | 135,0 | 152,6 | 166,9 | 129,9 | 147,9 |

Appendix table 3. Materials 2010=100

| Material | 2013 May |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Index | YoY Percentage change |
| Labour | 105,1 | 1,0 |
| Materials | 107,1 | 1,3 |
| Soil material | 106,1 | -1,1 |
| Precast concrete units | 104,5 | -2,2 |
| Timber supports | 100,2 | -3,4 |
| Heat insulation | 119,6 | 12,1 |
| Ventilation equipment | 107,4 | 3,1 |
| Ventilation ducts | 85,4 | -9,0 |
| Control systems | 117,8 | -0,5 |
| Electrical distribution centres | 104,2 | 3,5 |
| Light fittings | 107,1 | 3,0 |
| Lift | 100,1 | 0,0 |
| Construction site surface structures and equipment | 107,6 | 1,2 |
| Reinforced concrete | 129,1 | 8,6 |
| Steel structures | 104,7 | -1,0 |
| Bricks and blocks | 115,5 | 6,0 |
| Mortars and screeds | 103,8 | -3,6 |
| Fasteners and supports | 106,7 | 0,9 |
| Timber | 96,6 | 1,8 |
| Building boards and suspended ceilings | 107,5 | -0,1 |
| Timber frame windows and doors | 107,0 | 1,3 |
| Roofing materials | 112,4 | -0,2 |
| Floor coverings | 96,0 | 1,4 |
| Paints, wallpapers and tiles | 106,0 | 1,0 |
| Kitchen fittings and domestic appliances | 106,1 | 0,5 |
| Water and sewerage fittings | 107,2 | 1,5 |
| Water, sewerage and heating pipes | 107,8 | 0,3 |
| Heating equipment | 94,3 | -1,5 |
| Electrical installation | 107,7 | 0,7 |
| Services | 113,1 | 1,4 |

## Appendix table 4. Services 2010=100

| Year and month | Insurance |  | Connection charges |  | Transport |  | Mechanical work and scaffolds |  | Site services |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Index | YoY <br> Percentage change | Index | YoY <br> Percentage change | Index | YoY <br> Percentage change | Index | YoY <br> Percentage change | Index | YoY <br> Percentage change |
| 2011 January | 101,3 | 2,6 | 102,9 | 6,0 | 102,2 | 4,0 | 104,3 | 10,9 | 106,0 | 8,7 |
| $2011$ <br> February | 101,7 | 2,5 | 102,9 | 6,1 | 102,8 | 5,1 | 100,4 | 7,0 | 111,1 | 13,6 |
| 2011 March | 102,0 | 2,8 | 102,9 | 6,1 | 105,5 | 5,5 | 100,4 | 7,1 | 111,6 | 13,7 |
| 2011 April | 102,7 | 3,3 | 102,9 | 6,1 | 102,4 | 2,1 | 100,4 | 4,4 | 112,0 | 13,4 |
| 2011 May | 103,2 | 3,6 | 102,9 | 6,1 | 106,8 | 5,5 | 101,1 | 5,1 | 112,8 | 13,9 |
| 2011 June | 103,7 | 3,9 | 102,9 | 6,1 | 106,8 | 6,2 | 101,2 | -0,6 | 112,7 | 13,3 |
| 2011 July | 103,9 | 3,8 | 102,9 | -0,0 | 107,4 | 6,5 | 101,5 | -2,4 | 112,8 | 12,8 |
| 2011 August | 104,1 | 3,5 | 102,9 | -0,0 | 107,6 | 9,9 | 101,6 | -2,4 | 113,2 | 11,9 |
| 2011 <br> September | 104,1 | 3,5 | 103,7 | 0,7 | 107,7 | 9,0 | 102,2 | -1,7 | 114,1 | 12,3 |
| 2011 October | 104,4 | 3,6 | 103,7 | 0,7 | 108,7 | 7,5 | 102,2 | -1,6 | 114,2 | 12,3 |
| $2011$ <br> November | 104,0 | 2,9 | 108,5 | 5,4 | 110,4 | 8,8 | 102,3 | -1,6 | 113,8 | 11,3 |
| $2011$ <br> December | 104,3 | 3,2 | 108,5 | 5,4 | 109,8 | 8,0 | 102,3 | -1,9 | 113,8 | 10,9 |
| 2012 January | 104,4 | 3,1 | 108,5 | 5,4 | 108,4 | 6,0 | 102,5 | -1,7 | 117,4 | 10,8 |
| $2012$ <br> February | 104,8 | 3,0 | 108,5 | 5,4 | 111,0 | 8,0 | 102,7 | 2,3 | 117,4 | 5,7 |
| 2012 March | 105,1 | 3,1 | 108,3 | 5,2 | 114,3 | 8,3 | 102,7 | 2,2 | 117,6 | 5,4 |
| 2012 April | 106,0 | 3,2 | 108,3 | 5,2 | 113,6 | 10,9 | 104,0 | 3,6 | 116,7 | 4,2 |
| 2012 May | 105,8 | 2,6 | 108,3 | 5,2 | 114,1 | 6,8 | 104,6 | 3,5 | 115,8 | 2,7 |
| 2012 June | 106,1 | 2,3 | 108,3 | 5,2 | 115,2 | 7,9 | 104,6 | 3,4 | 115,9 | 2,8 |
| 2012 July | 106,4 | 2,3 | 108,3 | 5,2 | 115,2 | 7,3 | 104,6 | 3,1 | 115,7 | 2,6 |
| 2012 August | 106,3 | 2,2 | 108,3 | 5,2 | 115,6 | 7,4 | 104,6 | 3,0 | 115,3 | 1,8 |
| 2012 <br> September | 106,4 | 2,2 | 109,5 | 5,6 | 115,1 | 6,8 | 104,9 | 2,6 | 115,4 | 1,1 |
| 2012 October | 106,6 | 2,1 | 109,5 | 5,6 | 115,2 | 6,0 | 104,9 | 2,6 | 115,5 | 1,1 |
| $2012$ <br> November | 106,5 | 2,5 | 109,5 | 0,9 | 114,3 | 3,6 | 104,6 | 2,3 | 116,0 | 1,9 |
| $2012$ <br> December | 106,3 | 1,9 | 109,5 | 0,9 | 115,1 | 4,8 | 104,5 | 2,2 | 116,0 | 1,9 |
| 2013 January | 106,3 | 1,8 | 109,5 | 0,9 | 115,6 | 6,7 | 104,3 | 1,7 | 118,7 | 1,1 |
| 2013 <br> February | 106,7 | 1,8 | 109,5 | 0,9 | 115,9 | 4,4 | 104,2 | 1,4 | 120,3 | 2,5 |
| 2013 March | 106,9 | 1,7 | 109,3 | 0,9 | 116,2 | 1,7 | 104,0 | 1,3 | 120,6 | 2,6 |
| 2013 April | 107,1 | 1,0 | 109,3 | 0,9 | 116,4 | 2,4 | 103,5 | -0,5 | 120,2 | 3,0 |
| 2013 May | 107,4 | 1,5 | 109,3 | 0,9 | 116,4 | 2,0 | 104,0 | -0,5 | 118,1 | 2,0 |

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 $1951=100$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 January | 115,9 | 129,4 | 140,6 | 146,0 | 283,1 | 640,9 | 1174,7 | 1839,3 |
| 2011 February | 116,2 | 129,7 | 141,0 | 146,4 | 283,9 | 642,6 | 1177,9 | 1844,3 |
| 2011 March | 117,0 | 130,6 | 142,0 | 147,4 | 285,8 | 647,1 | 1185,9 | 1856,9 |
| 2011 April | 117,6 | 131,3 | 142,7 | 148,1 | 287,2 | 650,2 | 1191,8 | 1866,0 |
| 2011 May | 118,2 | 132,0 | 143,4 | 148,9 | 288,8 | 653,7 | 1198,1 | 1876,0 |
| 2011 June | 118,4 | 132,2 | 143,7 | 149,2 | 289,4 | 655,0 | 1200,6 | 1879,8 |
| 2011 July | 118,6 | 132,4 | 143,9 | 149,4 | 289,7 | 655,8 | 1202,0 | 1882,0 |
| 2011 August | 118,7 | 132,5 | 144,0 | 149,5 | 289,9 | 656,3 | 1202,9 | 1883,5 |
| 2011 September | 118,9 | 132,8 | 144,3 | 149,9 | 290,6 | 657,9 | 1205,8 | 1888,0 |
| 2011 October | 118,5 | 132,3 | 143,8 | 149,3 | 289,5 | 655,4 | 1201,2 | 1880,7 |
| 2011 November | 118,9 | 132,7 | 144,2 | 149,8 | 290,4 | 657,4 | 1204,9 | 1886,5 |
| 2011 December | 118,9 | 132,8 | 144,3 | 149,9 | 290,6 | 657,9 | 1205,8 | 1888,0 |
| 2012 January | 119,4 | 133,3 | 144,9 | 150,4 | 291,7 | 660,2 | 1210,1 | 1894,8 |
| 2012 February | 119,8 | 133,8 | 145,4 | 151,0 | 292,7 | 662,6 | 1214,5 | 1901,7 |
| 2012 March | 120,8 | 134,8 | 146,5 | 152,2 | 295,1 | 667,9 | 1224,2 | 1916,8 |
| 2012 April | 120,6 | 134,7 | 146,4 | 152,0 | 294,7 | 667,1 | 1222,6 | 1914,4 |
| 2012 May | 120,9 | 135,0 | 146,7 | 152,3 | 295,4 | 668,6 | 1225,4 | 1918,8 |
| 2012 June | 121,2 | 135,3 | 147,1 | 152,7 | 296,1 | 670,3 | 1228,5 | 1923,5 |
| 2012 July | 121,2 | 135,3 | 147,0 | 152,7 | 296,1 | 670,2 | 1228,3 | 1923,3 |
| 2012 August | 121,3 | 135,4 | 147,2 | 152,8 | 296,4 | 670,9 | 1229,6 | 1925,3 |
| 2012 September | 121,4 | 135,6 | 147,4 | 153,0 | 296,7 | 671,6 | 1230,9 | 1927,3 |
| 2012 October | 121,4 | 135,6 | 147,3 | 153,0 | 296,6 | 671,5 | 1230,7 | 1927,0 |
| 2012 November | 121,1 | 135,2 | 147,0 | 152,6 | 295,9 | 669,9 | 1227,7 | 1922,4 |
| 2012 December | 121,1 | 135,3 | 147,0 | 152,6 | 296,0 | 669,9 | 1227,9 | 1922,6 |
| 2013 January | 121,5 | 135,7 | 147,5 | 153,1 | 297,0 | 672,3 | 1232,1 | 1929,2 |
| 2013 February | 121,8 | 136,0 | 147,8 | 153,5 | 297,6 | 673,6 | 1234,6 | 1933,1 |
| 2013 March | 122,0 | 136,2 | 148,0 | 153,7 | 298,1 | 674,7 | 1236,7 | 1936,3 |
| 2013 April | 122,3 | 136,6 | 148,5 | 154,1 | 298,9 | 676,6 | 1240,1 | 1941,7 |
| 2013 May | 122,4 | 136,7 | 148,5 | 154,2 | 299,0 | 676,9 | 1240,6 | 1942,6 |

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 $1990=100$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 January | 146,0 | 154,5 | 152,2 | 116,1 | 144,3 | 144,4 | 157,8 | 155,5 |
| 2011 February | 146,4 | 154,5 | 152,6 | 117,0 | 144,8 | 144,7 | 158,1 | 157,1 |
| 2011 March | 147,4 | 155,6 | 153,4 | 118,7 | 145,7 | 145,8 | 159,3 | 158,2 |
| 2011 April | 148,1 | 156,4 | 154,7 | 117,1 | 146,5 | 146,6 | 160,2 | 159,5 |
| 2011 May | 148,9 | 156,2 | 155,6 | 119,8 | 147,3 | 147,2 | 160,8 | 160,6 |
| 2011 June | 149,2 | 156,2 | 156,1 | 119,9 | 147,5 | 147,6 | 161,1 | 160,8 |
| 2011 July | 149,4 | 156,1 | 156,3 | 120,3 | 147,7 | 147,9 | 161,4 | 160,7 |
| 2011 August | 149,5 | 156,1 | 156,5 | 120,5 | 147,8 | 147,9 | 161,6 | 161,1 |
| 2011 September | 149,9 | 156,4 | 156,9 | 120,9 | 148,0 | 148,3 | 162,2 | 161,4 |
| 2011 October | 149,3 | 156,4 | 155,7 | 121,5 | 147,4 | 148,2 | 161,2 | 161,5 |
| 2011 November | 149,8 | 156,4 | 156,1 | 122,9 | 147,9 | 148,6 | 161,7 | 161,7 |
| 2011 December | 149,9 | 157,1 | 156,0 | 122,6 | 148,0 | 148,7 | 161,9 | 162,2 |
| 2012 January | 150,4 | 157,8 | 156,7 | 122,5 | 148,4 | 149,2 | 162,5 | 162,2 |
| 2012 February | 151,0 | 157,8 | 157,3 | 124,0 | 148,8 | 149,4 | 163,7 | 162,8 |
| 2012 March | 152,2 | 160,0 | 157,8 | 125,9 | 150,0 | 150,7 | 164,8 | 164,0 |
| 2012 April | 152,0 | 159,3 | 157,9 | 125,7 | 149,9 | 150,6 | 164,5 | 164,0 |
| 2012 May | 152,3 | 159,4 | 158,4 | 125,9 | 150,2 | 150,9 | 164,9 | 164,5 |
| 2012 June | 152,7 | 159,4 | 158,9 | 126,6 | 150,4 | 151,2 | 165,3 | 164,7 |
| 2012 July | 152,7 | 159,4 | 158,9 | 126,6 | 150,4 | 151,2 | 165,3 | 164,5 |
| 2012 August | 152,8 | 159,4 | 159,1 | 126,7 | 150,6 | 151,1 | 165,6 | 164,9 |
| 2012 September | 153,0 | 159,7 | 159,3 | 126,6 | 150,7 | 151,2 | 165,9 | 164,6 |
| 2012 October | 153,0 | 159,0 | 159,6 | 126,7 | 150,5 | 151,2 | 166,0 | 164,1 |
| 2012 November | 152,6 | 159,1 | 159,0 | 126,3 | 150,3 | 150,8 | 165,6 | 163,9 |
| 2012 December | 152,6 | 159,1 | 158,9 | 126,6 | 150,2 | 150,7 | 165,9 | 163,9 |
| 2013 January | 153,1 | 159,3 | 159,6 | 127,4 | 150,7 | 151,2 | 166,4 | 164,5 |
| 2013 February | 153,5 | 159,3 | 160,0 | 127,8 | 151,0 | 151,5 | 166,9 | 164,7 |
| 2013 March | 153,7 | 159,3 | 160,4 | 128,0 | 151,0 | 151,9 | 167,3 | 164,4 |
| 2013 April | 154,1 | 160,9 | 160,4 | 127,9 | 151,3 | 152,3 | 167,6 | 164,6 |
| 2013 May | 154,2 | 161,1 | 160,4 | 127,7 | 151,4 | 152,1 | 167,9 | 164,9 |

## 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 $1995=100$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 January | 140,6 | 149,7 | 144,9 | 115,1 | 139,9 | 138,4 | 146,7 | 152,2 |
| 2011 February | 141,0 | 149,9 | 145,3 | 116,0 | 140,4 | 138,7 | 147,0 | 153,8 |
| 2011 March | 142,0 | 150,9 | 146,1 | 117,6 | 141,2 | 139,7 | 148,0 | 154,9 |
| 2011 April | 142,7 | 151,7 | 147,3 | 116,1 | 142,0 | 140,5 | 148,9 | 156,1 |
| 2011 May | 143,4 | 151,5 | 148,1 | 118,8 | 142,8 | 141,1 | 149,5 | 157,3 |
| 2011 June | 143,7 | 151,5 | 148,6 | 118,9 | 143,0 | 141,4 | 149,7 | 157,4 |
| 2011 July | 143,9 | 151,4 | 148,9 | 119,3 | 143,1 | 141,7 | 150,0 | 157,4 |
| 2011 August | 144,0 | 151,4 | 149,0 | 119,5 | 143,2 | 141,8 | 150,2 | 157,7 |
| 2011 September | 144,3 | 151,6 | 149,4 | 119,9 | 143,4 | 142,1 | 150,7 | 158,0 |
| 2011 October | 143,8 | 151,7 | 148,2 | 120,5 | 142,9 | 142,0 | 149,8 | 158,1 |
| 2011 November | 144,2 | 151,7 | 148,7 | 121,8 | 143,3 | 142,4 | 150,3 | 158,3 |
| 2011 December | 144,3 | 152,4 | 148,6 | 121,6 | 143,4 | 142,5 | 150,5 | 158,8 |
| 2012 January | 144,9 | 153,0 | 149,2 | 121,4 | 143,8 | 142,9 | 151,1 | 158,8 |
| 2012 February | 145,4 | 153,0 | 149,8 | 123,0 | 144,3 | 143,2 | 152,1 | 159,4 |
| 2012 March | 146,5 | 155,2 | 150,2 | 124,8 | 145,4 | 144,4 | 153,2 | 160,5 |
| 2012 April | 146,4 | 154,5 | 150,3 | 124,6 | 145,3 | 144,3 | 152,9 | 160,6 |
| 2012 May | 146,7 | 154,6 | 150,8 | 124,8 | 145,6 | 144,6 | 153,3 | 161,0 |
| 2012 June | 147,1 | 154,5 | 151,3 | 125,5 | 145,8 | 144,9 | 153,7 | 161,2 |
| 2012 July | 147,0 | 154,6 | 151,3 | 125,5 | 145,8 | 144,9 | 153,7 | 161,0 |
| 2012 August | 147,2 | 154,6 | 151,5 | 125,6 | 145,9 | 144,8 | 153,9 | 161,4 |
| 2012 September | 147,4 | 154,9 | 151,7 | 125,5 | 146,1 | 144,9 | 154,2 | 161,2 |
| 2012 October | 147,3 | 154,2 | 152,0 | 125,6 | 145,9 | 144,9 | 154,3 | 160,6 |
| 2012 November | 147,0 | 154,3 | 151,4 | 125,2 | 145,7 | 144,5 | 153,9 | 160,5 |
| 2012 December | 147,0 | 154,3 | 151,4 | 125,6 | 145,5 | 144,4 | 154,2 | 160,4 |
| 2013 January | 147,5 | 154,5 | 151,9 | 126,3 | 146,1 | 144,9 | 154,7 | 161,1 |
| 2013 February | 147,8 | 154,5 | 152,4 | 126,7 | 146,3 | 145,2 | 155,1 | 161,2 |
| 2013 March | 148,0 | 154,5 | 152,8 | 126,9 | 146,4 | 145,5 | 155,5 | 161,0 |
| 2013 April | 148,5 | 156,0 | 152,7 | 126,9 | 146,7 | 146,0 | 155,8 | 161,2 |
| 2013 May | 148,5 | 156,2 | 152,8 | 126,7 | 146,7 | 145,8 | 156,0 | 161,5 |

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

| Year and month | Total <br> 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 $2000=100$ | Industrial and warehouse building $2000=100$ | Agricultural production building $2000=100$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2012 January | 133,3 | 132,1 | 138,3 | 121,3 | 132,7 | 131,3 | 132,0 | 137,4 | 143,1 |
| 2012 February | 133,8 | 132,1 | 138,8 | 122,8 | 133,2 | 131,7 | 132,3 | 138,3 | 143,6 |
| 2012 March | 134,8 | 134,0 | 139,3 | 124,6 | 134,3 | 132,8 | 133,4 | 139,3 | 144,6 |
| 2012 April | 134,7 | 133,4 | 139,3 | 124,5 | 134,1 | 132,5 | 133,3 | 139,0 | 144,6 |
| 2012 May | 135,0 | 133,5 | 139,8 | 124,7 | 134,4 | 132,9 | 133,6 | 139,4 | 145,1 |
| 2012 June | 135,3 | 133,5 | 140,3 | 125,3 | 134,6 | 133,4 | 133,9 | 139,7 | 145,2 |
| 2012 July | 135,3 | 133,5 | 140,2 | 125,3 | 134,6 | 133,4 | 133,8 | 139,7 | 145,1 |
| 2012 August | 135,4 | 133,5 | 140,4 | 125,4 | 134,7 | 133,8 | 133,8 | 140,0 | 145,4 |
| 2012 <br> September | 135,6 | 133,7 | 140,6 | 125,4 | 134,8 | 134,0 | 133,9 | 140,2 | 145,2 |
| 2012 October | 135,6 | 133,2 | 140,8 | 125,4 | 134,6 | 134,0 | 133,8 | 140,3 | 144,7 |
| 2012 <br> November | 135,2 | 133,2 | 140,3 | 125,0 | 134,5 | 133,7 | 133,5 | 139,9 | 144,6 |
| $2012$ <br> December | 135,3 | 133,2 | 140,3 | 125,4 | 134,4 | 133,7 | 133,4 | 140,2 | 144,5 |
| 2013 January | 135,7 | 133,4 | 140,8 | 126,1 | 134,9 | 134,1 | 133,9 | 140,7 | 145,1 |
| 2013 February | 136,0 | 133,4 | 141,2 | 126,5 | 135,1 | 134,3 | 134,2 | 141,0 | 145,2 |
| 2013 March | 136,2 | 133,4 | 141,6 | 126,8 | 135,1 | 134,4 | 134,4 | 141,4 | 145,0 |
| 2013 April | 136,6 | 134,7 | 141,6 | 126,7 | 135,4 | 135,0 | 134,9 | 141,6 | 145,2 |
| 2013 May | 136,7 | 134,9 | 141,6 | 126,5 | 135,5 | 135,3 | 134,7 | 141,9 | 145,5 |

## 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 $2005=100$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2012 January | 119,4 | 117,5 | 121,6 | 116,5 | 120,5 | 118,5 | 119,4 | 119,3 | 125,7 |
| 2012 February | 119,8 | 117,5 | 122,0 | 118,0 | 120,9 | 118,9 | 119,6 | 120,1 | 126,2 |
| 2012 March | 120,8 | 119,1 | 122,4 | 119,8 | 121,9 | 119,9 | 120,6 | 121,0 | 127,1 |
| 2012 April | 120,6 | 118,6 | 122,5 | 119,6 | 121,8 | 119,7 | 120,5 | 120,7 | 127,1 |
| 2012 May | 120,9 | 118,7 | 122,9 | 119,8 | 122,0 | 120,0 | 120,8 | 121,0 | 127,5 |
| 2012 June | 121,2 | 118,6 | 123,3 | 120,4 | 122,2 | 120,5 | 121,0 | 121,3 | 127,7 |
| 2012 July | 121,2 | 118,7 | 123,3 | 120,4 | 122,2 | 120,5 | 121,0 | 121,3 | 127,5 |
| 2012 August | 121,3 | 118,7 | 123,5 | 120,5 | 122,3 | 120,9 | 121,0 | 121,5 | 127,8 |
| $2012$ <br> September | 121,4 | 118,9 | 123,6 | 120,4 | 122,4 | 121,0 | 121,0 | 121,7 | 127,6 |
| 2012 October | 121,4 | 118,4 | 123,8 | 120,5 | 122,2 | 121,0 | 121,0 | 121,8 | 127,2 |
| $2012$ <br> November | 121,1 | 118,4 | 123,4 | 120,1 | 122,1 | 120,7 | 120,7 | 121,5 | 127,1 |
| $2012$ <br> December | 121,1 | 118,4 | 123,3 | 120,5 | 122,0 | 120,7 | 120,6 | 121,7 | 127,0 |
| 2013 January | 121,5 | 118,6 | 123,8 | 121,2 | 122,4 | 121,1 | 121,0 | 122,1 | 127,5 |
| 2013 February | 121,8 | 118,6 | 124,1 | 121,6 | 122,6 | 121,3 | 121,3 | 122,5 | 127,6 |
| 2013 March | 122,0 | 118,6 | 124,5 | 121,8 | 122,7 | 121,4 | 121,6 | 122,7 | 127,4 |
| 2013 April | 122,3 | 119,7 | 124,4 | 121,7 | 122,9 | 121,9 | 121,9 | 123,0 | 127,6 |
| 2013 May | 122,4 | 119,9 | 124,5 | 121,5 | 123,0 | 122,2 | 121,8 | 123,2 | 127,8 |

## Appendix figures

Appendix figure 1. Building cost index 2005=100


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


Suomen virallinen tilasto
Prices and Costs 2013
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

## Inquiries

Heidi Pirkola 0917343246
Jose Lahtinen 0917343776
Director in charge:
Hannele Orjala
rakennus.indeksit@tilastokeskus.fi
www.stat.fi
Source: Building cost index. Statistics Finland

