## Building cost index

## 2012, March

## Building costs rose by 3.2 per cent in March

Building costs were 3.2 per cent higher in March 2012 than in March 2011. Labour costs in construction rose by 2.8 per cent, prices of materials by 2.9 per cent and prices of other inputs by 6.1 per cent per year. This is indicated by the Building Cost Index of Statistics Finland $2010=100$.

Building cost index 2010=100


From February to March the total index rose by 0.8 per cent. The prices for labour rose by 1.5 per cent, the prices of materials by 0.4 per cent and the prices of other inputs by 1.5 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 ..... 7
Appendix table 6. Building cost index $1990=100$ ..... 8
Appendix table 7. Building cost index $1995=100$ .....  8
Appendix table 8. Building cost index $2000=100$ ..... 9
Appendix table 9. Building cost index $2005=100$ .....  9
Figures
Appendix figures
Appendix figure 1. Building cost index 2005=100 ..... 10
Appendix figure 2. Index clause sub-indices 2000=100 ..... 10

## 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 Percentage change | Index | YoY Percentage change | Index | YoY Percentage change | Index | YoY Percentage change |
| 2010 January | 99,0 |  | 100,4 |  | 98,6 |  | 97,3 |  |
| 2010 February | 98,8 |  | 100,4 |  | 98,2 |  | 97,1 |  |
| 2010 March | 99,3 |  | 100,4 |  | 98,8 |  | 98,3 |  |
| 2010 April | 99,3 |  | 100,1 |  | 98,9 |  | 99,0 |  |
| 2010 May | 99,3 |  | 99,5 |  | 99,1 |  | 99,5 |  |
| 2010 June | 99,7 |  | 99,5 |  | 99,6 |  | 100,2 |  |
| 2010 July | 100,2 |  | 99,7 |  | 100,2 |  | 101,4 |  |
| 2010 August | 100,2 |  | 99,7 |  | 100,5 |  | 100,2 |  |
| 2010 September | 100,6 |  | 99,9 |  | 100,9 |  | 100,7 |  |
| 2010 October | 101,3 |  | 100,1 |  | 101,8 |  | 101,8 |  |
| 2010 November | 101,1 |  | 100,1 |  | 101,4 |  | 102,1 |  |
| 2010 December | 101,4 |  | 100,4 |  | 101,8 |  | 102,4 |  |
| 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 |

## 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2010 January | 99,0 | 98,9 | 99,2 | 99,0 | 98,5 | 99,5 | 98,2 | 99,7 | 98,5 |
| 2010 February | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 98,7 | 98,5 | 99,5 | 98,2 | 99,5 | 98,8 |
| 2010 March | 99,1 | 99,2 | 99,5 | 99,2 | 98,9 | 99,7 | 98,3 | 99,9 | 98,3 |
| 2010 April | 98,9 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,5 | 98,8 | 99,5 | 99,0 |
| 2010 May | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,1 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 100,1 |
| 2010 June | 99,9 | 99,7 | 99,5 | 99,6 | 99,9 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 100,4 |
| 2010 July | 100,5 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,6 | 100,1 | 100,8 | 100,0 | 100,2 |
| 2010 August | 100,5 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 100,5 | 100,3 | 101,0 | 100,1 | 100,8 |
| $2010$ <br> September | 100,7 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 100,9 | 100,4 | 101,3 | 100,3 | 101,2 |
| 2010 October | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,5 | 101,0 | 101,6 | 100,8 | 101,0 |
| $2010$ <br> November | 100,9 | 101,2 | 101,0 | 101,3 | 101,0 | 100,7 | 101,2 | 100,6 | 100,7 |
| $2010$ <br> December | 101,0 | 101,4 | 101,4 | 101,8 | 101,3 | 100,7 | 101,3 | 100,7 | 101,1 |
| 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 |

## 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 Electrical equipment without domestic appliances $2000=100$ | 4 P Painting equipment $2000=100$ | 1 A <br> 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 | 128,8 | 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 <br> November | 136,3 | 153,5 | 130,0 | 131,8 | 146,7 | 171,4 | 130,3 | 144,4 |
| $2011$ <br> 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 |

Appendix table 3. Materials 2010=100

| Material | 2012 March |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Index | YoY Percentage change |
| Labour | 104,4 | 2,8 |
| Materials | 105,4 | 2,9 |
| Soil material | 107,6 | 0,5 |
| Precast concrete units | 106,2 | 4,0 |
| Timber supports | 100,6 | 1,0 |
| Heat insulation | 108,6 | 7,1 |
| Ventilation equipment | 103,4 | 2,3 |
| Ventilation ducts | 100,0 | 1,4 |
| Control systems | 112,3 | 3,5 |
| Electrical distribution centres | 100,5 | -0,3 |
| Light fittings | 103,9 | 3,4 |
| Lift | 100,1 | 0,5 |
| Construction site surface structures and equipment | 107,3 | -0,2 |
| Reinforced concrete | 121,1 | 11,9 |
| Steel structures | 104,6 | 1,9 |
| Bricks and blocks | 106,1 | 7,2 |
| Mortars and screeds | 104,8 | 7,9 |
| Fasteners and supports | 105,3 | 3,3 |
| Timber | 92,7 | -7,8 |
| Building boards and suspended ceilings | 106,0 | 5,1 |
| Timber frame windows and doors | 106,1 | 3,9 |
| Roofing materials | 111,6 | 10,2 |
| Floor coverings | 94,7 | 2,9 |
| Paints, wallpapers and tiles | 103,8 | 1,2 |
| Kitchen fittings and domestic appliances | 104,6 | -1,5 |
| Water and sewerage fittings | 105,0 | 1,6 |
| Water, sewerage and heating pipes | 107,8 | 4,5 |
| Heating equipment | 95,1 | 0,5 |
| Electrical installation | 105,5 | 1,8 |
| Services | 111,4 | 6,1 |

## Appendix table 4. Services 2010=100

| Year and month | Insurance |  | Connection charges |  | Transport |  | Mechanical work and scaffolds |  | Site services |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Index | YoY Percentage change | Index | YoY Percentage change | Index | YoY Percentage change | Index | YoY Percentage change | Index | YoY 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 |

## 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 |

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 |

## 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 | 149,9 | 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 |

## 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 $2000=100$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 January | 129,4 | 129,4 | 134,3 | 115,0 | 129,1 | 127,9 | 127,8 | 133,4 | 137,1 |
| 2011 February | 129,7 | 129,4 | 134,7 | 115,8 | 129,6 | 128,3 | 128,1 | 133,6 | 138,5 |
| 2011 March | 130,6 | 130,3 | 135,4 | 117,5 | 130,3 | 129,1 | 129,1 | 134,6 | 139,5 |
| 2011 April | 131,3 | 131,0 | 136,5 | 115,9 | 131,1 | 129,4 | 129,8 | 135,4 | 140,6 |
| 2011 May | 132,0 | 130,8 | 137,3 | 118,6 | 131,8 | 130,5 | 130,3 | 135,9 | 141,7 |
| 2011 June | 132,2 | 130,8 | 137,8 | 118,7 | 132,0 | 130,8 | 130,7 | 136,1 | 141,8 |
| 2011 July | 132,4 | 130,8 | 138,0 | 119,1 | 132,1 | 130,6 | 130,9 | 136,4 | 141,7 |
| 2011 August | 132,5 | 130,8 | 138,1 | 119,3 | 132,2 | 130,8 | 131,0 | 136,6 | 142,0 |
| $2011$ <br> September | 132,8 | 131,0 | 138,5 | 119,7 | 132,4 | 131,1 | 131,3 | 137,1 | 142,3 |
| 2011 October | 132,3 | 131,0 | 137,4 | 120,3 | 131,9 | 130,0 | 131,2 | 136,3 | 142,4 |
| 2011 <br> November | 132,7 | 131,0 | 137,8 | 121,7 | 132,3 | 130,5 | 131,6 | 136,6 | 142,5 |
| $2011$ <br> December | 132,8 | 131,6 | 137,7 | 121,4 | 132,4 | 130,5 | 131,7 | 136,9 | 143,0 |
| 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 |

## 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 $2005=100$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2011 January | 115,9 | 115,0 | 118,1 | 110,5 | 117,2 | 115,5 | 115,6 | 115,8 | 120,5 |
| 2011 February | 116,2 | 115,0 | 118,4 | 111,3 | 117,6 | 115,9 | 115,9 | 116,0 | 121,8 |
| 2011 March | 117,0 | 115,8 | 119,0 | 112,9 | 118,3 | 116,6 | 116,7 | 116,9 | 122,6 |
| 2011 April | 117,6 | 116,4 | 120,0 | 111,4 | 119,0 | 116,8 | 117,3 | 117,5 | 123,6 |
| 2011 May | 118,2 | 116,2 | 120,7 | 114,0 | 119,7 | 117,8 | 117,9 | 118,0 | 124,5 |
| 2011 June | 118,4 | 116,2 | 121,1 | 114,1 | 119,8 | 118,1 | 118,1 | 118,2 | 124,6 |
| 2011 July | 118,6 | 116,2 | 121,3 | 114,4 | 119,9 | 118,0 | 118,4 | 118,4 | 124,6 |
| 2011 August | 118,7 | 116,2 | 121,4 | 114,7 | 120,0 | 118,1 | 118,4 | 118,6 | 124,8 |
| $2011$ <br> September | 118,9 | 116,4 | 121,7 | 115,1 | 120,2 | 118,4 | 118,7 | 119,0 | 125,1 |
| 2011 October | 118,5 | 116,4 | 120,8 | 115,6 | 119,8 | 117,4 | 118,6 | 118,3 | 125,2 |
| $2011$ <br> November | 118,9 | 116,4 | 121,1 | 116,9 | 120,1 | 117,8 | 119,0 | 118,6 | 125,3 |
| $2011$ <br> December | 118,9 | 117,0 | 121,1 | 116,6 | 120,2 | 117,8 | 119,0 | 118,8 | 125,7 |
| 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 |

## 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 2012
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

## Inquiries

Jan Moilanen $\quad 0917342723$
Director in charge:
Hannele Orjala
rakennuskustannusindeksi@stat.fi
www.stat.fi

Source: Building cost index. Statistics Finland

