

Rakennuskustannusindeksi

2001, elokuu

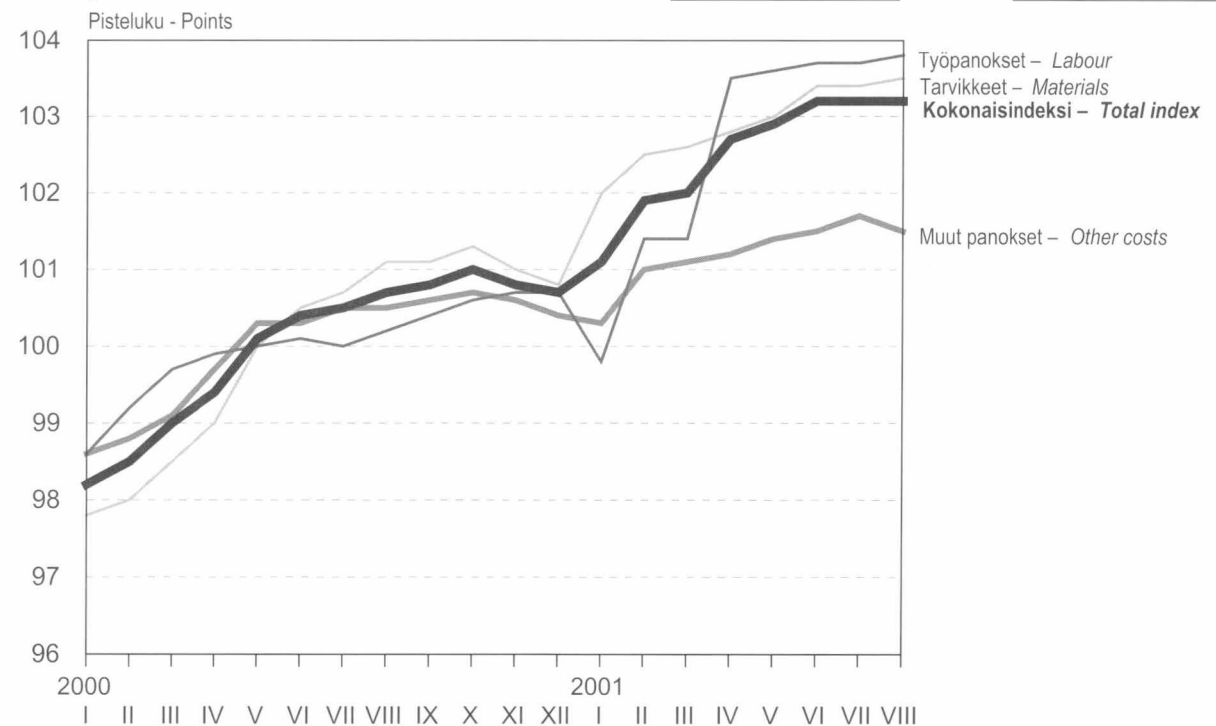
Building Cost Index
2001, August

Rakennuskustannusten nousu hidastui 2,5 prosenttiin

Rakennuskustannukset kohosivat vuoden 2000 elokuusta vuoden 2001 elokuuhun 2,5 prosenttia. Rakentamisen työkustannukset nousivat vuodessa 3,6 prosenttia, rakennustarvikkeiden hinnat 2,4 prosenttia ja muiden panosten hinnat 1,0 prosenttia. Rakennuskustannusten vuosimuutos on pienentynyt huhtikuun 3,0 prosentista elokuun 2,5 prosenttiin.

Rakennuskustannusindeksi 2000=100

Building Cost Index 2000=100



Sisällys

| | |
|---|---|
| Sisällys..... | 2 |
| Tuoteseloste..... | 2 |
| Ammattimainen rakentaminen..... | 4 |
| Ketjutetut sarjet | 4 |
| Ammattimaisen rakentamisen panosnimikkeistö ... | 5 |
| Korjausrakentaminen | 6 |
| Rakennuskustannusindeksi 2000=100 | 7 |
| Rakennuskustannusindeksi 1995=100 | 7 |

Tuoteseloste

Rakennuskustannusindeksissä 2000=100 kaikki julkaisvat indeksiarjat ryhmitellään pääasiallisen rakenajan mukaan joko ammattimaiseen tai omatoimiseen rakentamiseen.

Ammattimaista uudisrakentamista kuvaaa kokonaisindeksi ja siihen sisältyvät neljä talotyppi-indeksiä ja panosnimikkeistöindeksit. Kokonaisindeksiin sisältyvästäminä erillisinä ammattirakentajan indekseinä lasketaan kaksi korjausrakentamisen indeksiä ja ns. sopimusindeksit, jotka ovat tarvikeryhmäisiä indeksejä. Omatoimiselle rakentamiselle lasketaan kaksi talotyppi-indeksiä ja kaksi korjausrakentamisindeksiä.

Ammattimainen rakentaminen

Rakennuskustannusindeksin 2000=100 kokonaisindeksi kuvaaa ammattimaista uudisrakentamista. Se lasketaan asuinkerrostalon, rivitalon, toimisto- ja liikerakennuksen sekä teollisuuden tuotanto- ja varastorakennuksen painottuna keskiarvona. Kokonaisindeksin kehityksen osatekijöitä voi tarkastella panos-, tai edellä mainittujen talotyppien näkökulmasta. Panosnimikkeistössä rakentamisen kustannustekijät on ryhmitelty työ-, tarvike- ja muihin kustannuksiin.

Korjausrakentamisen indeksit

Ammattimaista korjausrakentamista kuvaavat asuinkerrostalon julkisivuremontti-indeksi ja asuinkerrostalon putkiremontti -indeksi. Omatoimisen korjausrakentamisen kaksi indeksiä ovat erillisen pienitalon peruskorjaus- ja asuntoremontti-indeksi. Asuntoremontti-indeksi on kooste erilaisista omakotitalojen ja kerrostaloasuntojen tavanomaisista sisäremonteista.

Omatoiminen uudisrakentaminen

Omatoimista uudisrakentamista kuvaavat erillisen pienitalon ja maatalouden tuotantorakennuksen indeksit. Omatoimiselle uudisrakentamiselle ei lasketa kokonaisindeksiä eikä panosnimikkeistöindeksejä.

Contents

| | |
|-----------------------------------|---|
| Contents | 2 |
| Informative label | 2 |
| Building trade | 4 |
| Chained series..... | 4 |
| Building trade Inputs | 5 |
| Renovation..... | 6 |
| Building cost index 2000=100..... | 7 |
| Building cost index 1995=100..... | 7 |

Product presentation

In the Building Cost Index 2000=100 all index series to be published are grouped according to the main constructor either into building trade or own-account building.

The total index describes newbuilding in the building trade and it includes four indices for type of building and input nomenclature indices. Two renovation indices and so-called contract indices, which are indices specific for material groups, are calculated as indices for the building trade not included in the total index. Two indices for type of building and two renovation indices are calculated for own-account building.

Building trade

The total index of the Building Cost Index 2000=100 describes newbuilding in the building trade and is calculated as the weighted average for blocks of flats, attached houses, office and commercial buildings, and for industrial production buildings and warehouses. The factors of the total index can be examined from the viewpoints of input or the aforementioned building types. In the input nomenclature, the cost factors of construction are grouped into labour, materials and other costs.

Indices for renovation

Renovation in the building trade is described by the indices of facade renovation and plumbing repairs for blocks of flats. Two renovation indices in own-account building are the renovation index for detached houses and for dwellings. The renovation index for dwellings is a combination of different indoor renovations of ordinary type in detached houses and dwellings in blocks of flats.

Own-account newbuilding

Own-account newbuilding is described by indices for detached houses and for agricultural production buildings. No total index or input nomenclature indices are calculated for own-account newbuilding.

Pitkät indeksisarjat

Rakennuskustannusindeksistä lasketaan myös pitkiä indeksisarjoja. Näiden indeksien (esim. 1964=100, 1980=100 ja 1990=100) muutokset vastaavat aina uusimman indeksin muutoksia.

Miten rakennuskustannusten muutoksia mitataan

Rakennuskustannusindeksi lasketaan Laspeyresin hintaindeksin mukaisesti. Indeksin laskenta vaatii perusvuoden painorakenteen lisäksi valittujen hyödykkeiden kuukausittaisen hintaseurannan. Hyödykkeiden hintamuutoksia seurataan ns. puhtaan hintaindeksin periaatteita noudattaen eliminoimalla havaituista hinnanmuutoksista laadunmuutoksen aiheuttama osuus.

Rakennuskustannusindeksin painorakenne on muodostettu esimerkkihankkeiksi valittujen erityyppisten rakennusten toteutuneiden rakennuskustannusten perusteella. Painorakenteessa kukin rakennuskustannusten osatekijä saa rakentamiskustannusosuutensa mukaisen painon. Tätä jakoa on täydennetty mm. rakennusmateriaalien menekkiteiden perusteella, jotta erilaiset rakenneratkaisut ja rakennusmateriaalivaihtoehdot olisivat indeksissä paremmin edustettuina.

Indeksin painorakenteeseen on sisällytetty tärkeimmät rakennuskustannusten osatekijät. Nämä on ryhmitelty työ-, tarvike- ja muihin kustannuksiin ja edelleen alaryhmiin. Lopuksi alimman ryhmän hyödykkeitä edustamaan on valittu yksi tai useampia hyödykeitä, joiden hintoja kuukausittain seurataan.

Rakennustarvikkeiden hintaseuranta

Perustavoitteena on seurata laatu- ja muiden määritelmien suhteita muuttumattomana pysyvän rakennustarvikkeen hinnanmuutosta kuukausittain.

Ammattirakentamista kuvaavissa indekseissä kerätävä hinta on tyypillisen ammattirakentaja-asiakkaan maksama hinta ja omatoimista rakentamista kuvaavissa indekseissä tyypillisen omatoimisen rakentajan maksama hinta. Listahintoja pyritään välttämään.

Ammattimaisessa rakentamisessa hinnat kerätään pääosin tukkukaupoista ja suoraan valmistajilta. Omatoimisessa rakentamisessa hintakeruu kohdistuu enimmäkseen vähittäiskauppoihin, lukuun ottamatta sähkö- ja LVI-tarvikkeiden hintatietoja, joista suurin osa kerätään ammattirakentajien tyypillisistä hankintapaikoista.

Hintatiedot kerätään kuukauden 15. päivän mukaisina. Ammattirakentajien indeksit lasketaan arvonlisäverottomista hinnoista ja omatoimisen rakentamisen indeksit arvonlisäverollisista hinnoista.

Työkustannukset

Indeksissä 2000=100 työkustannukset lasketaan seitsemän eri työläjin perusteella, mutta julkistaan yhtenä lukuna. Palkkakustannusten kehityksen seurannassa käytetään ansiotasoindeksin ansiokehitysarvioita. Säännöllisen työajan keskituntiansioiden kehityksen lisäksi huomioidaan lakisääteiset ja sopimuksiin perustuvat sosiaalikustannukset.

Long index series

Long index series are also calculated for the Building Cost Index. The changes in these indices (e.g. 1964=100, 1980=100 and 1990=100) always correspond to the changes in the latest index.

How changes in building costs are measured

The Building Cost Index is calculated according to Laspeyres' price index. In addition to the weight structure of the base year, index calculation requires monthly price monitoring of selected commodities. The price changes of the commodities are monitored in compliance with the principles of the so-called pure price index by eliminating the portion produced by quality changes from the price changes detected.

The weight structure of the Building Cost Index is formed on the basis of the actual building costs of various types of buildings selected as projects, for example. In the weight structure, each building cost factor is given a weight corresponding to its proportion of total building costs. This division is supplemented by data on sales of construction materials, for example, so that various structural solutions and construction material alternatives would be better represented in the index.

The major building cost factors are included in the weight structure of the index. They are grouped into labour, materials and other costs, and further into subgroups. In the end, one or several commodities are chosen for monthly price monitoring to represent the commodities in the lowest group.

Price monitoring of construction materials

The basic objective is to monitor monthly the price change of a certain construction material that remains constant with respect to quality and other definitions.

In the index describing the building trade the price collected is the price paid by a typical professional builder and in the index describing own-account building the price paid by a typical own-account builder. The use of list prices is avoided.

In the building trade, the prices are mainly collected from wholesale traders and directly from manufacturers. In own-account building, price collection is mostly made from retail traders. The major part of price data on electricity, heating, plumbing and air conditioning materials is collected from typical acquisition places used by professional builders.

The price data are collected as on the 15th day of the month. The indices for the building trade are calculated from the prices exclusive of the value added tax and those for own-account building inclusive of the value added tax.

Labour costs

In the Index 2000=100, labour costs are calculated on the basis of seven different types of work but published as one figure. Estimates on earnings development for the index of wage and salary earnings are used in the monitoring of labour cost development. In addition to the development of average hourly earnings, statutory and agreement-based social costs are taken into consideration.

Rakennuskustannusindeksi 2000=100 – Building cost index 2000=100

Ammattimainen rakentaminen – Building trade

Elokuu 2001 – August 2001

Kokonaisindeksi – Total index

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|-------|
| 2000=100 | 103,2 | Asuinkerrostalo – <i>Blocks of flats</i> | 102,9 |
| Työpanokset – <i>Labour</i> | 103,8 | Rivitalo – <i>Attached house</i> | 103,3 |
| Tarvikepanokset – <i>Materials</i> | 103,5 | Toimisto- ja liikerakennus <i>Office and -commercial buildings</i> | 103,1 |
| Muut panokset – <i>Other inputs</i> | 101,5 | Teollisuus- ja varastorakennus <i>Industrial buildings and warehouses</i> | 103,7 |

Indeksieheto – osaindeksit 2000=100

Index condition – subindices 2000=100

(VNp 1288/2000) <http://www.edita.fi/sk/vuosi00/index.html>

| | |
|---|-------|
| 1P Rakennusteknisten töiden tarvikkeet <i>Material for construction work proper</i> | 102,7 |
| 2P LVI-tarvikkeet – <i>Material for installation services</i> | 107,0 |
| 3P Sähkötarvikkeet ilman talouskojeita <i>Material for electrical installation without household equipment</i> | 103,1 |
| 4P Maalaustarvikkeet <i>Material for painting</i> | 103,9 |

Indeksieheto – osaindeksit 1995=100

Index condition – subindices 1995=100

(VNp 1028/96)

| | |
|---|-------|
| 1A Rakennusteknisten töiden tarvikkeet <i>Material for construction work proper</i> | 110,5 |
| 2A LVI-tarvikkeet – <i>Material for installation services</i> | 119,5 |
| 3A Sähkötarvikkeet ilman talouskojeita <i>Material for electrical installation without household equipment</i> | 103,3 |
| 4A Maalaustarvikkeet <i>Material for painting</i> | 113,9 |

Rakennuskustannusindeksi, ketjutetut sarjat – Building cost index, chained series

| Vuosi ja kuukausi Year and month | 1995=100 | 1990=100 | 1980=100 | 1973=100 | 1964=100 | 1951=100 |
|-------------------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2000 | I 106,3 | 110,3 | 213,9 | 484,2 | 887,5 | 1 389,6 |
| | II 106,7 | 110,8 | 214,8 | 486,3 | 891,3 | 1 395,5 |
| | III 107,0 | 111,1 | 215,4 | 487,6 | 893,8 | 1 399,4 |
| | IV 107,5 | 111,7 | 216,5 | 490,1 | 898,2 | 1 406,4 |
| | V 108,0 | 112,1 | 217,4 | 492,2 | 902,0 | 1 412,4 |
| | VI 108,3 | 112,5 | 218,1 | 493,6 | 904,6 | 1 416,4 |
| | VII 108,5 | 112,6 | 218,4 | 494,3 | 906,0 | 1 418,7 |
| | VIII 108,8 | 112,9 | 218,9 | 495,6 | 908,3 | 1 422,2 |
| | IX 108,9 | 113,1 | 219,2 | 496,2 | 909,5 | 1 424,0 |
| | X 109,4 | 113,5 | 220,2 | 498,3 | 913,4 | 1 430,2 |
| | XI 109,4 | 113,6 | 220,3 | 498,6 | 913,9 | 1 431,0 |
| | XII 109,5 | 113,7 | 220,4 | 498,8 | 914,2 | 1 431,5 |
| 2001 | I 109,8 | 114,0 | 221,0 | 500,2 | 916,8 | 1 435,5 |
| | II 110,7 | 114,9 | 222,9 | 504,5 | 924,6 | 1 447,7 |
| | III 110,8 | 115,1 | 223,1 | 505,1 | 925,7 | 1 449,4 |
| | IV 111,7 | 115,9 | 224,8 | 508,8 | 932,6 | 1 460,3 |
| | V 111,8 | 116,1 | 225,2 | 509,7 | 934,3 | 1 462,8 |
| | VI 112,1 | 116,4 | 225,7 | 510,9 | 936,4 | 1 466,2 |
| | VII 112,2 | 116,5 | 225,9 | 511,2 | 937,0 | 1 467,2 |
| | VIII 112,2 | 116,5 | 225,8 | 511,2 | 937,0 | 1 467,1 |
| | IX | | | | | |
| | X | | | | | |
| | XI | | | | | |
| | XII | | | | | |

Rakennuskustannusindeksi 2000=100

Building cost index 2000=100

Elokuu 2001 – August 2001

| Ammattimainen rakentaminen – <i>Building trade</i> | Painot <i>Weights</i> | Indeksi <i>Index</i> | Kuukausi- muutos, % <i>Change on one month, %</i> | Vuosi- muutos, % <i>Change on one year, %</i> |
|---|--------------------------|-------------------------|---|---|
| Panosnimikkeistö – <i>Inputs</i> | | | | |
| Kokonaisindeksi – Total index | 1000 | 103,2 | 0,0 | 2,5 |
| Työpanokset – Labour | 308 | 103,8 | 0,1 | 3,6 |
| Tarvikepanokset – Materials | 514 | 103,5 | 0,0 | 2,4 |
| Maa-aines – <i>Soil</i> | 16 | 104,2 | 0,2 | 3,9 |
| Rakennusalueen pintarakenteet – <i>Site surface structures</i> | 4 | 107,3 | 0,0 | 7,0 |
| Ulkovarusteet – <i>Site equipment</i> | 2 | 104,7 | 0,1 | 4,5 |
| Betoniteräs – <i>Concrete reinforcement steel</i> | 7 | 102,2 | 0,5 | 1,2 |
| Valmisbetoni – <i>Ready mixed concrete, wet</i> | 15 | 102,5 | 0,2 | 1,9 |
| Rakenneteräs – <i>Structural section iron</i> | 24 | 101,1 | 0,0 | -1,2 |
| Tiilet – <i>Bricks</i> | 3 | 103,2 | -0,3 | 2,1 |
| Harkot – <i>Blocks</i> | 2 | 102,6 | 0,4 | 1,7 |
| Laastit – <i>Mortars</i> | 1 | 102,4 | -0,4 | 1,5 |
| Keraamiset laatat – <i>Ceramic tiles</i> | 2 | 98,9 | 0,0 | -0,2 |
| Betonielementit – <i>Concrete elements</i> | 82 | 101,3 | -0,4 | -1,0 |
| Puukannateet – <i>Wooden roof structures</i> | 14 | 102,9 | -1,5 | -2,5 |
| Kiinnikkeet – <i>Fixing ironmongery</i> | 4 | 106,1 | -0,6 | 2,5 |
| Kyllästetty puitavara – <i>Impregnated wood</i> | 2 | 101,7 | 0,0 | 1,7 |
| Paneelit – <i>Panels</i> | 6 | 100,4 | -0,1 | -0,4 |
| Sahapuutavara – <i>Sawn timber</i> | 11 | 101,0 | 0,4 | 0,0 |
| Rakennuslevyt – <i>Building boards</i> | 12 | 100,6 | 0,2 | 1,2 |
| Väliseinäranka – <i>Relocatable partitions</i> | 6 | 102,8 | 0,0 | -0,5 |
| Alakatot – <i>Ceilings</i> | 3 | 103,1 | 1,1 | 2,3 |
| Lämmoneristeet – <i>Heat insulation products</i> | 12 | 103,8 | 2,5 | 2,4 |
| Puuikkunat – <i>Wooden windows</i> | 22 | 103,3 | 0,1 | -1,0 |
| Metalliovet ja -ikkunat – <i>Metal doors and window frames</i> | 12 | 103,2 | 0,2 | 2,5 |
| Puuovet – <i>Wooden doors</i> | 12 | 105,0 | -0,1 | 6,4 |
| Helat – <i>Ironmongery</i> | 5 | 104,0 | 0,0 | 3,8 |
| Tulisijat – <i>Fireplace or stove</i> | 2 | 104,8 | 0,5 | 4,8 |
| Metallikate – <i>Metal roofing</i> | 18 | 103,6 | 0,0 | 2,4 |
| Tiilikate – <i>Tile roofing</i> | 3 | 108,4 | 0,8 | 5,8 |
| Bitumikate – <i>Bituminous roofing</i> | 7 | 113,0 | 0,0 | 11,6 |
| Muovilattiat – <i>Plastic flooring</i> | 6 | 103,6 | 0,0 | 3,3 |
| Puulattiat – <i>Wooden floors</i> | 8 | 100,3 | 0,7 | -1,5 |
| Lattiasoiteet – <i>Floor screeds and renders</i> | 5 | 100,3 | -5,9 | 0,6 |
| Seinätasoiteet – <i>Wall screeds and renders</i> | 7 | 103,6 | 1,8 | 4,1 |
| Maalit – <i>Paints</i> | 14 | 103,7 | 0,7 | 2,6 |
| Tapetit – <i>Wall papers</i> | 5 | 105,1 | 1,4 | 5,2 |
| Keittiökalusteet – <i>Kitchen fixtures</i> | 13 | 102,7 | -0,2 | 2,7 |
| Saniteettikalusteet – <i>Sanitary fixtures</i> | 3 | 103,6 | 0,0 | 3,9 |
| Kodinkoneet – <i>Kitchen appliances</i> | 6 | 101,1 | -0,7 | 1,6 |
| Vesiputket – <i>Water pipes</i> | 7 | 105,5 | 0,5 | 5,7 |
| Viemäriputket – <i>Drainage pipes</i> | 7 | 109,3 | 0,5 | 9,8 |
| Putkistovarusteet – <i>Piping equipment</i> | 5 | 106,7 | 0,8 | 6,6 |
| Vesi- ja viemärikalusteet – <i>Appliances for drainage and water supply</i> | 5 | 103,0 | 0,0 | 2,9 |
| Patteriputket – <i>Radiator pipes</i> | 9 | 109,9 | 0,1 | 10,3 |
| Lämmityslaitteistot – <i>Heating appliances</i> | 1 | 107,3 | 2,6 | 6,6 |
| Sähkölämmittimet – <i>Electric heaters</i> | 7 | 104,4 | 1,6 | 5,0 |
| Ilmastointilaitteet – <i>Ventilation equipment</i> | 18 | 104,2 | 0,2 | 3,8 |
| Ilmastointikanavat – <i>Ventilation ducts</i> | 23 | 109,3 | -0,3 | 10,3 |
| Säätötörjestelmät – <i>Control systems</i> | 11 | 105,5 | 0,0 | 5,0 |
| Sähkökeskukset – <i>Distribution boards</i> | 10 | 101,1 | -0,4 | 2,0 |
| Sähköputkitus ja rasiointi – <i>Electrical installation</i> | 7 | 104,7 | 0,2 | 5,2 |
| Sähköjohtotiet – <i>Cable channels and racks</i> | 7 | 104,5 | 0,6 | 5,2 |
| Sähköjohdot – <i>Wiring</i> | 3 | 106,8 | -0,6 | 4,8 |
| Telejärjestelmät – <i>Telesignal appliances</i> | 2 | 102,8 | 0,3 | 2,8 |
| Valaisimet – <i>Lighting</i> | 16 | 101,8 | -0,1 | 1,8 |

Rakennuskustannusindeksi 2000=100

Building cost index 2000=100

Elokuu 2001 – August 2001

| | Ammattimainen rakentaminen – <i>Building trade</i> | Painot | Indeksi | Kuukausi- | Vuosi- |
|---|--|------------|--------------|---------------------------|--------------------------|
| | | Weights | Index | muutos, % | muutos, % |
| Panosnimikkeistö – <i>Inputs</i> | | | | Change on one month, % | Change on one year, % |
| Muut panokset – Other inputs | | 178 | 101,5 | -0,2 | 1,0 |
| Suunnittelu – <i>Planning</i> | | 53 | 104,9 | -0,1 | 4,5 |
| Rahoitus – <i>Financing</i> | | 15 | 95,7 | -3,3 | -8,0 |
| Vakuutukset – <i>Insurances</i> | | 1 | 104,0 | 0,1 | 3,4 |
| Liittymismaksut – <i>Connection charges</i> | | 34 | 100,3 | 0,0 | 0,0 |
| Kuljetukset – <i>Transport</i> | | 5 | 109,3 | 1,0 | 8,2 |
| Konetyöt – <i>Machine work</i> | | 28 | 102,5 | 0,0 | 2,6 |
| Työmaatilat – <i>Site accommodations</i> | | 8 | 98,8 | 0,0 | -2,1 |
| Muottikalusto – <i>Formwork products</i> | | 2 | 104,3 | 3,1 | 4,3 |
| Kaatopaikkamaksut – <i>Dumping fees</i> | | 5 | 100,0 | 0,0 | 0,0 |
| Työmaan energia – <i>Site energy</i> | | 8 | 94,0 | 0,0 | -6,7 |
| Hissiasennus – <i>Lift installation</i> | | 19 | 99,2 | 0,0 | 0,0 |

Talotyypin mukaiset indeksit

Indices according to type of building

Ammattimainen rakentaminen – *Building trade*

| | | | | |
|---|-----|-------|------|-----|
| Asuinkerrostalo – <i>Block of flats</i> | 250 | 102,9 | -0,1 | 2,1 |
| Rivitalo- <i>Attached house</i> | 100 | 103,3 | 0,1 | 2,7 |
| Toimisto- ja liikerakennus – <i>Office and commercial buildings</i> | 400 | 103,1 | -0,1 | 2,4 |
| Teollisuus - ja varastorakennus – <i>Industrial building and warehouses</i> | 250 | 103,7 | 0,1 | 3,1 |

Omatoiminen rakentaminen – *Own account building*

| | | | |
|---|-------|-----|-----|
| Omakotitalo/pientalo – <i>Detached house/One-dwelling houses</i> | 103,4 | 0,2 | 3,0 |
| Maatalouden tuotantorakennus – <i>Agricultural production buildings</i> | 103,0 | 0,2 | 2,4 |

Korjausrakentaminen - *Renovation*

Ammattimainen korjausrakentaminen

Building trade renovation

| | | | |
|---|-------|-----|-----|
| Asuinkerrostalon julkisivuremontti – <i>Front renovation of blocks of flats</i> | 103,7 | 0,1 | 2,7 |
| Putkiremontti – <i>Pipe renovation</i> | 104,5 | 0,1 | 4,3 |

Omatoiminen korjausrakentaminen

Own account building renovation

| | | | |
|--|-------|-----|-----|
| Asuntoremontti – <i>Dwelling repairs</i> | 103,3 | 0,2 | 3,4 |
| Omakotitalon peruskorjaus – <i>Renovation of one-dwelling houses</i> | 104,2 | 0,2 | 3,4 |

Rakennuskustannusindeksillä laskeminen

Montako prosenttia on kokonaisindeksi noussut tammikuusta 2000 tammikuuhun 2001?

| | | |
|------------|--------|-------|
| Pisteluvut | 2000:1 | 98,2 |
| | 2001:1 | 101,0 |

$$\frac{101,0 - 98,2}{98,2} \times 100 = 2,8 \%$$

Vuoden 1980 rakennuskustannukset (1 milj. mk) muutettuna vuoden 2000 tasoon

| | | |
|--------------------------|------|-------|
| Rakennuskustannusindeksi | 1980 | 100,0 |
| | 2000 | 217,8 |

$$\frac{217,8}{100,0} \times 1 \text{ milj. mk} = 2,18 \text{ milj. mk}$$

How to use building cost index

How many per cent has the building cost index risen from January 2000 to January 2001?

| | | |
|--------------|--------|-------|
| Index points | 2000:1 | 98,2 |
| | 2001:1 | 101,0 |

$$\frac{101,0 - 98,2}{98,2} \times 100 = 2,8 \%$$

Building costs in 1980 (1 FIM million) converted to 2000 money

| | | |
|---------------------|------|-------|
| Building cost index | 1980 | 100,0 |
| | 2000 | 217,8 |

$$\frac{217,8}{100,0} \times 1 \text{ milj. mk} = 2,18 \text{ milj. mk}$$

Rakennuskustannusindeksi 2000=100 – Building cost index 2000=100

Ammattimainen rakentaminen – Building trade

| Vuosi ja kuukausi Year and month | Kokonais- indeksi Total index | Työpanokset Labour | Tarvikepanokset Materials | Muut panokset Other inputs | Asuin- kerrostalo Blocks of flats | Rivitalo Attached house | Toimisto- ja liikerakennus Office and commercial buildings | Teollisuus- ja varastorakennus Industrial buildings and warehouses |
|---|--|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|---|---|
| | (1 000) | (308) | (514) | (178) | (250) | (100) | (400) | (250) |
| 2000 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2000 I | 98,2 | 98,6 | 97,8 | 98,6 | 98,2 | 98,4 | 98,2 | 98,1 |
| II | 98,5 | 99,2 | 98,0 | 98,8 | 98,6 | 98,8 | 98,4 | 98,4 |
| III | 99,0 | 99,7 | 98,5 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,9 | 98,9 |
| IV | 99,4 | 99,9 | 99,0 | 99,7 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,2 |
| V | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,2 | 99,9 | 100,2 | 99,8 |
| VI | 100,4 | 100,1 | 100,5 | 100,3 | 100,5 | 100,2 | 100,4 | 100,2 |
| VII | 100,5 | 100,0 | 100,7 | 100,5 | 100,6 | 100,4 | 100,5 | 100,3 |
| VIII | 100,7 | 100,2 | 101,1 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,6 |
| IX | 100,8 | 100,4 | 101,1 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,8 |
| X | 101,0 | 100,6 | 101,3 | 100,7 | 100,7 | 101,0 | 100,9 | 101,3 |
| XI | 100,8 | 100,7 | 101,0 | 100,6 | 100,6 | 100,9 | 100,8 | 101,2 |
| XII | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,4 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 101,1 |
| 2001 I | 101,0 | 99,8 | 102,0 | 100,3 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 101,4 |
| II | 101,9 | 101,4 | 102,5 | 101,0 | 101,5 | 101,8 | 101,8 | 102,3 |
| III | 102,0 | 101,4 | 102,6 | 101,1 | 101,6 | 101,9 | 101,9 | 102,4 |
| IV | 102,7 | 103,5 | 102,8 | 101,2 | 102,3 | 102,7 | 102,6 | 103,3 |
| V | 102,9 | 103,6 | 103,0 | 101,4 | 102,6 | 103,0 | 102,8 | 103,4 |
| VI | 103,2 | 103,7 | 103,4 | 101,5 | 102,8 | 103,1 | 103,1 | 103,5 |
| VII | 103,2 | 103,7 | 103,4 | 101,7 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 103,6 |
| VIII | 103,2 | 103,8 | 103,5 | 101,5 | 102,9 | 103,3 | 103,1 | 103,7 |
| IX | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | |
| XI | | | | | | | | |
| XII | | | | | | | | |

Rakennuskustannusindeksi 1995=100, ketjutetut sarjet – Building Cost Index 1995=100, chained series

| Vuosi ja kuukausi Year and month | Kokonais- indeksi Total index | Talotyypikohtaiset indeksit Indices according to type of building | | | | | Pientalo Single-unit- residential buildings | Maatalouden Agricultural production buildings |
|---|--|--|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| | | Työpanokset Labour | Tarvikepanokset Materials | Muut panokset Other inputs | Asuin- kerrostalo Blocks of flats | Toimisto- ja liikerakennus Office and commercial buildings | | |
| 1995 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1996 | 98,9 | 100,4 | 99,3 | 95,8 | 98,3 | 98,4 | 100,3 | 99,9 |
| 1997 | 101,3 | 103,6 | 102,0 | 96,0 | 101,0 | 100,6 | 102,6 | 103,6 |
| 1998 | 103,6 | 106,1 | 104,6 | 97,7 | 103,4 | 103,1 | 104,8 | 105,3 |
| 1999 | 105,1 | 110,1 | 104,9 | 98,1 | 105,0 | 104,7 | 105,9 | 106,5 |
| 2000 | 108,2 | 114,3 | 107,8 | 100,0 | 107,8 | 107,7 | 109,5 | 110,5 |
| 2000 I | 106,3 | 112,4 | 105,7 | 98,6 | 106,1 | 105,8 | 107,3 | 108,5 |
| II | 106,7 | 112,7 | 106,3 | 98,8 | 106,5 | 106,2 | 107,9 | 108,9 |
| III | 107,0 | 112,9 | 106,7 | 99,1 | 106,8 | 106,6 | 108,1 | 109,2 |
| IV | 107,5 | 113,3 | 107,4 | 99,5 | 107,3 | 107,2 | 108,5 | 109,5 |
| V | 108,0 | 113,7 | 107,7 | 100,3 | 107,7 | 107,6 | 109,2 | 110,1 |
| VI | 108,3 | 114,0 | 108,1 | 100,3 | 108,0 | 107,8 | 109,6 | 110,5 |
| VII | 108,5 | 114,4 | 108,1 | 100,5 | 108,1 | 108,0 | 109,8 | 110,6 |
| VIII | 108,8 | 114,8 | 108,4 | 100,5 | 108,3 | 108,3 | 110,0 | 111,1 |
| IX | 108,9 | 115,2 | 108,5 | 100,6 | 108,4 | 108,4 | 110,2 | 111,2 |
| X | 109,4 | 115,7 | 109,0 | 100,8 | 108,8 | 108,9 | 110,8 | 111,6 |
| XI | 109,4 | 116,2 | 108,9 | 100,6 | 108,8 | 108,9 | 111,2 | 111,9 |
| XII | 109,5 | 116,6 | 108,8 | 100,5 | 108,8 | 108,9 | 111,2 | 112,0 |
| 2001 I | 109,8 | 115,5 | 110,0 | 100,4 | 109,1 | 109,3 | 111,6 | 112,1 |
| II | 110,7 | 117,4 | 110,5 | 101,1 | 109,9 | 110,2 | 112,6 | 113,3 |
| III | 110,8 | 117,4 | 110,7 | 101,2 | 110,1 | 110,3 | 112,6 | 113,4 |
| IV | 111,7 | 119,9 | 110,9 | 101,3 | 110,8 | 111,1 | 113,6 | 114,1 |
| V | 111,8 | 120,0 | 111,1 | 101,5 | 111,1 | 111,3 | 113,7 | 114,5 |
| VI | 112,1 | 120,1 | 111,6 | 101,6 | 111,4 | 111,7 | 113,9 | 114,6 |
| VII | 112,2 | 120,1 | 111,6 | 101,9 | 111,5 | 111,7 | 113,9 | 114,7 |
| VIII | 112,2 | 120,2 | 111,6 | 101,6 | 111,4 | 111,7 | 114,0 | 114,9 |
| IX | | | | | | | | |
| X | | | | | | | | |
| XI | | | | | | | | |
| XII | | | | | | | | |

Postitus

X

SVT Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Rakennuskustannusindeksi 2001:8
Byggnadskostnadsindex
Building Cost Index

Lisätietoja – Förfrågningar – Inquiries

Sinikka Kanerva (09) 1734 2231
sinikka.kanerva@tilastokeskus.fi
Jukka Oikarinen (09) 1734 2969
jukka.oikarinen@tilastokeskus.fi

Vastaava tilastojohtaja – Ansvarig statistikdirektör –
Director in charge

Ilkka Hyppönen

Indeksipuhelin 0100-1734

Tilastokeskuksen indeksipuhelimesta saatte

- 1) Kuluttajahintaindeksin **1995=100**
- 2) Elinkustannusindeksin **1951:10=100**
- 3) Rakennuskustannusindeksin **1990=100**

Indekseistä on saatavana:

- Tuoreimmat pisteluvut ja muutosprosentit edellisen vuoden vastaanvasta ajankohdasta
- Pisteluvut ja muutosprosentit aiemmilta vuosilta ja kuukausilta
- Indeksit myös faksitulosteena.

Hinta: **5,80 mk/min + pvm.**

Palvelu toimii tavallisella
äänitajauuspuhelimella ja matkapuhelimella.