

Asuntojen hinnat 2000

House prices

1. neljännes - 1st quarter

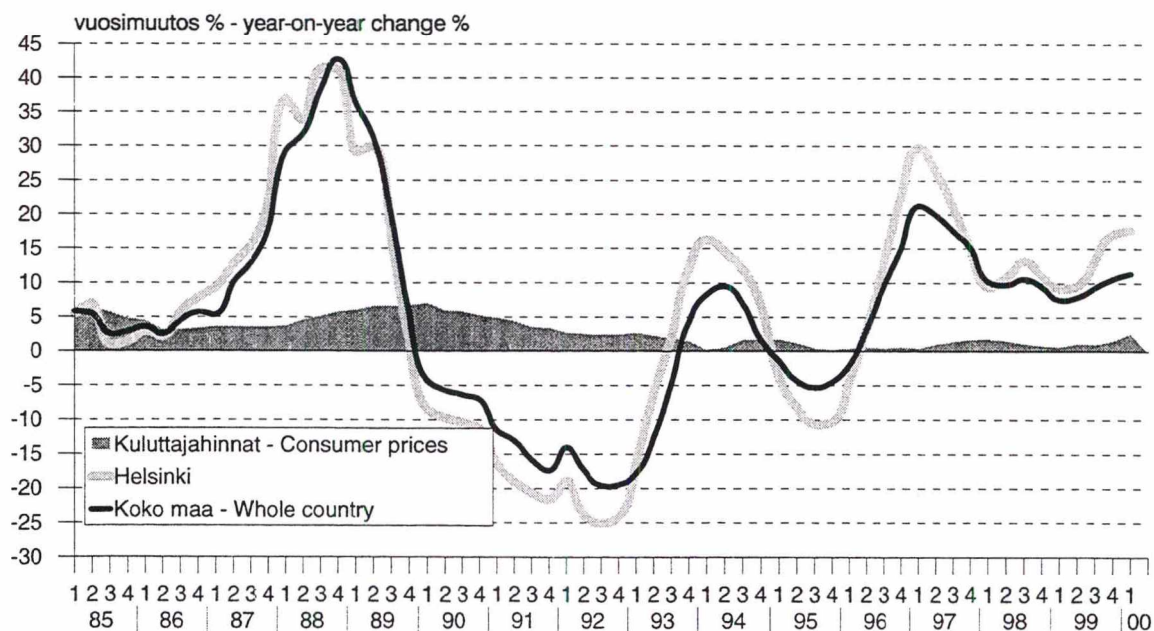
Lisätietoja - Inquiries: Eugen Koev, Petri Kettunen

Vastaava tilastojohtaja - Statistical Director in charge: Jarmo Hyrkkö

Asuntojen hintaindeksi 1983=100 - The house price index 1983=100

		% -muutos - %-change	
		ed.vuosi - prev.year	ed.neljännes - prev.quarter
Nimellishinnat - Nominal prices	223,0	10,8	1,8
Reaalihinnat - Real prices	130,6	8,0	0,9

Kuva 1. Asuntojen hintaindeksin 1983=100 (kerrostalot) ja kuluttajahintaindeksin vuosimuutokset
 Year-on-year change in the house price index 1983=100 (blocks of flats) and in the consumer price index



Sisällys

.....	sivu
Vanhojen kerrostalojen hinnat nousivat vuoden alussa 1,9 prosenttia.....	3
Johdanto	3
Tilaston kuvaus ja luotettavuusarvio.....	4
Taulukko A. Tilastoon sisältyvät asuntokaupat.....	5
Taulukko B. Vanhojen kerrostaloasuntojen keskimääräiset velattomat neliöhinnat ja indeksit (1983=100).....	6
Kuva 2. Yksiön hinta Helsingin keskustassa	6
Kuva 3. Kerrostaloasuntojen velattomat neliöhinnat pääkaupunkiseudulla	7
Kuva 4. Kerrostaloasuntojen velattomat neliöhinnat eräissä kaupungeissa.....	7
Taulukko C. Kerrostaloasuntojen nimellishinnat mk/m ² neljännesvuosittain	8
Taulukko D. Kerrostaloasuntojen reaalihintaindeksi 1983=100 neljännesvuosittain	8
Laskentamenetelmä.....	9
Kuva 5. Kerrostaloasuntojen reaali hinnat kuluttajahintojen suhteen 1983=100	11
Kuva 6. Kerrostaloasuntojen reaali hinnat elinkustannusindeksin suhteen 1970=100.....	11
Taulukko E. Kauppahintojen jakaumia mk/m ² huoneluvun mukaan (rivitalot yhteensä) ja tilastossa mukana olevien kauppojen lukumäärät....	12
Kuva 7. Kerrostalojen velattomat neliöhinnat	12
Myyntiajan mediaani-indeksi	13
Taulukko 1. Vanhojen osakehuoneistojen velattomat m ² -hinnat ja asuntojen hintaindeksi 1983=100	14
Taulukko 2. Asuntojen hintaindeksi 1970=100.....	25
Taulukko 3. Asuntojen hintaindeksi 1970=100 reaalin kehitys (deflatoitu elinkustannusindeksillä)	26
Taulukko 4. Vanhojen osakehuoneistojen velattomat m ² -hinnat huoneistotyypin ja talotyyppin mukaan	27
Liite 1: Helsingin osa-alueet	28
Liite 2: Luettelo osa-alueista	29

Contents

.....	page
Prices of old apartments rose by 1.9 per cent in the beginning of this year	3
Introduction	3
Description of the statistics and reliability estimate.....	4
Table A. Housing deals included in the statistics	5
Table B. Unencumbered selling prices per square metre and indices for old blocks of flats (1983=100)	6
Figure 2. The price of 1-room units in the centre of Helsinki	6
Figure 3. Unencumbered selling prices per square metre for blocks of flats in Greater Helsinki	7
Figure 4. Unencumbered selling prices per square metre for blocks of flats in certain towns.	7
Table C. Nominal prices for blocks of flats FIM/sq m by quarter	8
Table D. Real price index 1983=100 for blocks of flats by quarter.....	8
Calculation method	9
Figure 5. Real prices for blocks of flats in relation to consumer prices 1983=100	11
Figure 6. Real prices for blocks of flats in relation to the cost of living index 1970=100.....	11
Table E. Price breakdowns FIM/sq m by number of rooms (terraced houses, total) and number of deals included in the statistics	12
Figure 7. The unencumbered selling prices per square metre for blocks of flats.....	12
The median index for selling time	13
Table 1. Unencumbered selling prices per square metre for old housing corporation flats and the house price index 1983=100	14
Table 2. The house price index 1970=100	25
Table 3. Real movements in the house price index 1970=100 (deflator: consumer price index)...	26
Table 4. Unencumbered selling prices per square metre for old housing corporation flats by type of dwelling and by type of housing	27
Appendix 1: Sub-areas of Helsinki	28
Appendix 2: List of quarters and districts.....	29

Vanhojen kerrostalojen hinnat nousivat vuoden alussa 1,9 prosenttia

Asuntojen hintojen nousu jatkui vuoden 2000 alussa. Vanhojen kerrostaloasuntojen hinnat kohosivat vuoden 1999 loka-joulukuusta tämän vuoden tammi-maaliskuuhun koko maassa keskimäärin 1,9 prosenttia. Pääkaupunkiseudulla hinnat nousivat muuta maata nopeammin, 3,1 prosenttia. Pääkaupunkiseudun ulkopuolella nousua tilastoitiin 1,4 prosenttia.

Tiedot ovat Tilastokeskuksen laatimasta asuntojen hintatilastosta, joka perustuu kiinteistönvälittäjien aineistoon.

Helsingissä vanhojen kerrostaloasuntojen hinnat nousivat vuoden 1999 viimeisestä neljänneksestä 3,3 prosenttia, Espoossa 5,0 ja Vantaalla 0,4 prosenttia. Tampereella nousua tilastoitiin 1,9 prosenttia, Turussa 3,9 prosenttia, Jyväskylässä 3,3 prosenttia, Lahdessa 2,4 prosenttia, Oulussa 0,9 prosenttia ja Kuopiossa 0,4 prosenttia.

Vanhat kerrostaloasunnot maksoivat vuoden 2000 tammi-maaliskuussa pääkaupunkiseudulla 17,7 prosenttia ja muualla maassa 8 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin vastaavalla ajanjaksolla.

Seuraava tilasto 2. neljännes 2000, ilmestyy 31.7.2000.

Johdanto

Asuntojen hintatilasto kuvaa vanhojen osakehuoneistojen velattomia neliöhintoja ja niiden muutoksia kiinteistönvälittäjien välittämässä asuntokaupoissa.

Tilastossa käytetyt aluejaot on esitelty liitteissä 1 ja 2. Kehyskunnilla tarkoitetaan seuraavia kuntia: Hyvinkää, Järvenpää, Kerava, Riihimäki, Kirkkonummi, Nurmijärvi, Sipoo, Tuusula ja Vihti. Pääkaupunkiseutu on Helsinki, Espoo, Vantaa ja Kauniainen. Vanhoilla asunnoilla tarkoitetaan asuntoja, jotka on otettu käyttöön ennen vuotta 1999.

Julkaisussa olevat asuntojen keskihinnat antavat vain yleisen kuvan tilastointihetkellä vallinneesta hintatasosta. *Keskihintoja ei voi suoraan käyttää arvioitaessa yksittäisen asunnon hintaa.* Parhaimman hinta-arvion yksittäisestä asunnosta tällä hetkellä pystyy tekemään oman alueensa hyvin tunteva ammattitaitoinen kiinteistönvälittäjä.

Asuntojen hintatilastossa on mukana noin kolmannes kaikista tehdyistä asuntokaupoista. Tilastossa mukana olevista kunnista aineiston peittävyys vaihtelee 25-60 prosentin välillä.

Prices of old apartments rose by 1.9 per cent in the beginning of this year

House prices continued to rise in the beginning of this year. The prices of old apartments in block of flats rose from the fourth quarter of 1999 by 1.9 per cent. In the Greater Helsinki the prices grew faster than elsewhere in the country, 3.1 per cent. Outside of the Greater Helsinki the growth of the prices was 1.4 per cent.

The data derive from Statistics Finland's quarterly statistics on house prices, compiled from material supplied by real estate agents.

In Helsinki prices of dwellings in old blocks of flats rose from the fourth quarter of 1999 by 3.3 per cent, in Espoo by 5.0 per cent and in Vantaa by 0,4 per cent. Statistics show also a rise of 1.9 % in Tampere, 3.9 % in Turku, 3.3% in Jyväskylä, 2.4 % in Lahti, 0.9 % in Oulu and 0.4 % in Kuopio.

Dwellings in old blocks of flats cost 17.7 per cent more in Greater Helsinki and in the rest of the country 8.0 per cent more than a year earlier.

The next statistics on house prices, the 2nd quarter of 2000, will be published on July,31st 2000.

Introduction

The statistics on house prices describe the unencumbered prices and price movements per square metre of old housing corporation flats in deals brokered by real estate agents.

Regional divisions used in these statistics are presented in Appendices 1 and 2. The surrounding municipalities consist of the following: Hyvinkää, Järvenpää, Kerava, Riihimäki, Kirkkonummi, Nurmijärvi, Sipoo, Tuusula and Vihti. Greater Helsinki comprises Helsinki, Espoo, Vantaa and Kauniainen. Old dwellings are understood to mean those dwellings which have been taken in use before 1999.

The average prices of dwellings in this publication give a general picture of the prevailing price level at the moment the statistics were compiled. *These prices as such cannot be used to estimate the price of an individual dwelling.* Skilled real-estate agents fully conversant with the situation in their own region are able to give the best price estimate for an individual dwelling at any particular moment. The statistics on house prices comprise about one third of all housing deals concluded. The coverage of the municipalities included in the statistics varies between 25-60 per cent.

Tilaston kuvaus ja luotettavuusarvio

Asuntojen hintatilasto ja -indeksit laaditaan pankkien osastamien kiinteistönvälitysyritysten ja Suomen kiinteistönvälittäjien liiton jäsenoimistojen välittämistä vanhojen osakehuoneistojen kaupoista.

Tilastossa ovat mukana seuraavat kiinteistönvälittäjät:

- Suomen kiinteistönvälittäjien liitto
- Huoneistokeskus Oy
- Suomen SKV Oy
- Osuuspankkien kiinteistökeskukset
- PSW Kiinteistömaailma
- Suomen Huoneistoketju Oy

Asuntojen hintatilasto ja -indeksit laaditaan neljännesvuosittain edellä mainitusta aineistosta ja ne julkaistaan kuukauden viiveellä ao. neljänneksen päättymisestä.

Asuntojen hintaindeksi on ns. hedoninen hintaindeksi, jossa asuntojen hintojen kehityksen selvittämisessä käytetään hyväksi tehdyistä asuntokaupoista saatuja hinta- ja laatutietoja. Menetelmän avulla pystytään paremmin hallitsemaan asuntojen hintaindeksin ns. laatuero-ongelmaa.

Hedoninen hintaindeksi perustuu ajatukseen, että asuntojen hinnat määräytyvät markkinoilla ominaisuuksiensa perusteella. Markkinoilla myytyjen asuntojen hintojen ja niiden ominaisuuksien perusteella voidaan estimoida hintamalli, joka liittyy asuntojen hinnat ja ominaisuudet toisiinsa. Käytetty hintamalli on hedoninen regressiomalli. Sisällyttämällä hintamalliin vuosineljänneksiin liittyviä osoitinmuuttujia, saadaan estimoitua asuntojen hintakehitys, kun muiden mallissa mukana olevien ominaisuuksien vaikutus on vakioitu. Aikaosoinmuuttujien kertoimet kuvaavat ominaisuuksiltaan samanlaisten asuntojen hintojen suhdetta eri vuosineljänneksinä. Yksityiskohtaisempi selostus löytyy julkaisun "Laskentamenetelmä"-osasta.

Tilastossa ilmoitetut keskineliöhinnat on saatu päivittämällä vuoden 1995 lopussa toteutuneet keskihinnat indeksin muutoksilla, joten keskineliöhinnat seuraavat indeksin kehitystä. Taulukossa E on näkyvissä suurimmista kaupungeista saatuja suoria jakaumalukuja.

Julkaisussa ei ole tulostettu hintatietoja alueilta ja luokista, joissa on tehty vähemmän kuin 20 asuntokauppaa. Hintatietojen julkaiseminen ja vertailu edelliseen neljännekseen on vähäisillä kauppojen lukumäärällä tilastollisesti epäluotettavaa. Kuitenkin halutaan jotain hintatietoa myös pienemmiltä paikkakunnilta, mutta tällöin täytyy huomioida kauppojen lukumäärä ja suhtautua varauksella saatuun tietoon, jos kauppojen lukumäärä on alle 50.

Taulukossa on esitetty neljännesvuosittaisten muutosprosenttien luottamusvälit ilmoitetun muutosprosentin molemmin puolin. Luottamusväli sisältää todellisen hinnan muutoksen 95%:n todennäköisyydellä joidenkin oletusten voimassaollessa. Taulukon luottamusvälit ovat kerros- ja rivitalojen yhteisille muutosprosentteille. Rivitaloasuntojen alueellisten neljännesvuosittaisten muutosprosenttien luottamusvälit ovat selvästi leveämpiä, mikä johtuu myytyjen rivitaloasuntojen pienemmästä määrästä. Luottamusvälien leveys vaihtelee jonkin verran myös vuosi-neljänneksittäin ensisijaisesti kauppojen määrien vaihtelusta johtuen.

Description of the Statistics and Reliability Estimate

The house price statistics and indices are compiled on the basis of transactions on old housing corporation flats brokered by real estate agencies owned in part by banks and by the member agencies of Suomen kiinteistönvälittäjien liitto (Federation of Finnish Real Estate Agencies)

The statistics comprise the following real estate agents:

- Suomen kiinteistönvälittäjien liitto
- Huoneistokeskus Oy
- Suomen SKV Oy
- Osuuspankkien kiinteistökeskukset
- PSW Kiinteistömaailma
- Suomen Huoneistoketju Oy

The house price statistics and indices are compiled quarterly on the basis of the above material and are published one month after the end of the said quarter.

The house price index is a so-called hedonic price index which draws on the price and quality data obtained from concluded housing deals in the study of the price development of dwellings. This method is capable of handling the problem of quality difference in the house price index.

The hedonic price index is based on the idea that the prices of dwellings are defined on the market on the basis of their characteristics. When the prices and characteristics of the dwellings sold on the market are known it is possible to estimate a price model which combines the prices and the characteristics. The model used is a hedonic regression model. By incorporating dummy variables that relate to the quarters into the price model it is possible to estimate the price development of dwellings, as the effect of the other attributes has been standardised. The coefficients of the time dummy variables describe the relationship between dwellings of identical characteristics in different quarters. A more precise description is found in the "Calculation method"-part of this publication.

The average prices per square metre in the statistics are derived by updating the actual average prices at the end of 1995 with the index change, so the average prices published here follow the development of the index. Table E shows the direct distribution figures obtained from the biggest cities.

Price data for areas or categories with less than 20 housing deals concluded has not been included in the publication. The publishing and comparison of price data with the previous quarter is statistically unreliable, where the number of deals is small. Since some data for smaller localities is, however, needed, the results should be viewed with some reservation, particularly where the number of deals falls below 50.

The table presents the widths of the confidence intervals of the reported quarterly price changes. The probability that the true price change lies in the confidence interval is 95per cent under certain assertions.

The confidence intervals in the table are for the quarterly price changes for blocks of flats and terraced houses together. The confidence intervals of the regional price changes for terraced houses are clearly wider due to the smaller number of terraced houses sold. The widths of the confidence intervals vary somewhat also by quarter primarily due to variation in the number of transactions in the statistics.

95 %-n luottamusvälin leveys julkaistun indeksin molemmin puolin
Width of the 95 per cent confidence interval with respect to the published index

Alue	
Koko maa	0,6 %
Pääkaupunkiseutu, Muu Suomi	0,8 – 1,0 %
Helsinki	1,2 %
Helsingin osa-alueet 2, 3 ja 4 Espoo + Kauniainen, Vantaa	2,0 – 2,3 %
Kehyskunnat, Turku, Tampere, Lahti, Oulu	2,4 – 3,0 %
Helsinki 1, Muut Etelä-Suomen kunnat, Muut Etelä-Suomen kaupungit, Lappeenranta, Jyväskylä, Kuopio, Joensuu, Muut Väli-Suomen kaupungit	3,2 – 4,6 %
Muut Väli-Suomen kunnat, Muut Pohjois-Suomen kunnat, Kouvola, Pori, Hämeenlinna, Kotka, Rauma, Rovaniemi, Vaasa, Mikkeli	5,0 – 7,0 %

Taulukko A. Tilastoon sisältyvät asuntokaupat

Vuosi	yhteensä	Helsinki	Vuosi	yhteensä	Helsinki
1983	15 944	4 649	1/1992	3 496	838
1984	16 712	4 793	2/1992	3 059	755
1985	18 007	4 793	3/1992	3 582	749
1986	18 806	4 863	4/1992	5 055	1 274
1987	20 766	5 021	1/1993	4 229	1 067
1988	18 483	4 748	2/1993	4 222	985
1989	14 420	2 842	3/1993	5 519	1 132
1990	12 057	2 264	4/1993	4 968	1 013
1991	12 637	2 668	1/1994	5 100	1 146
1992	15 889	3 750	2/1994	5 402	1 165
1993	19 795	4 316	3/1994	4 203	845
1994	19 113	4 028	4/1994	4 408	872
1995	18 148	3 632	1/1995	4 872	959
1996	22 233	3 887	2/1995	3 917	752
1997	20 500	3 645	3/1995	4 531	941
1998	22 190	4 150	4/1995	4 828	980
1999	21 800	4 085	1/1996	5 564	1 024
1/1988	4 818	1 086	2/1996	5 657	1 092
2/1988	4 132	1 093	3/1996	5 771	933
3/1988	3 964	983	4/1996	5 241	838
4/1988	5 169	1 473	1/1997	5 076	837
1/1989	3 836	787	2/1997	5 145	819
2/1989	3 467	732	3/1997	5 339	954
3/1989	4 299	748	4/1997	4 940	1 035
4/1989	2 721	559	1/1998	5 445	1 051
1/1990	2 859	626	2/1998	5 639	1 078
2/1990	3 279	650	3/1998	5 869	989
3/1990	3 057	430	4/1998	5 237	1 032
4/1990	2 752	524	1/1999	5 480	999
1/1991	3 037	630	2/1999	5 778	1 142
2/1991	2 995	687	3/1999	5 591	968
3/1991	3 170	620	4/1999	4 951	976
4/1991	3 239	701	1/2000	5 466	1 106

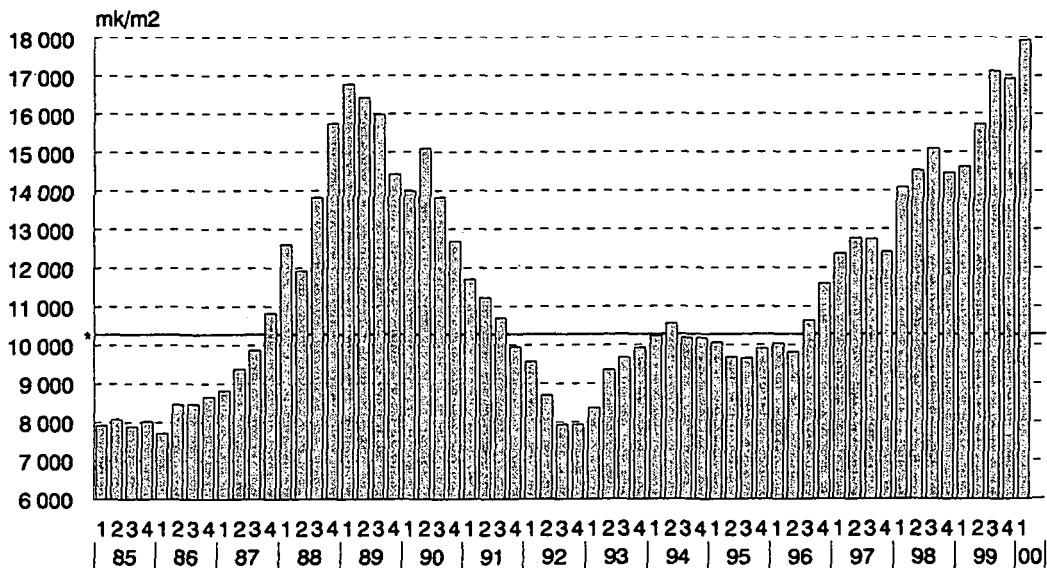
**Taulukko B. Vanhojen kerrostaloasuntojen keskimääräiset velattomat neliöhinnat ja indeksit (1983=100)
1. neljännes 2000**

Kaupunki	mk/m2		Nimell. indeksi	muutos edell. nelj. %	Reaali- indeksi**	muutos# edell. nelj. %	Kaupat tilas- tossa lkm
	4.nelj.	1.nelj.					
Koko maa	8 146	8 300	225,6	1,9	132,2	1,0	4 054
Pääkaupunkiseutu	12 125	12 499	234,5	3,1	137,4	2,2	1 396
Muu Suomi	6 385	6 472	221,8	1,4	129,9	0,5	2 658
Helsinki	13 048	13 483	238,2	3,3	139,6	2,4	1 007
Helsinki-1	16 894	18 114	292,0	7,2	171,0	6,3	178
Helsinki-2	13 843	14 188	235,9	2,5	138,2	1,6	264
Helsinki-3	11 875	12 183	226,9	2,6	132,9	1,7	386
Helsinki-4	8 917	9 165	221,4	2,8	129,7	1,9	179
Espoo+Kauniainen	10 237	10 748	241,1	5,0	141,2	4,1	189
Vantaa	8 227	8 260	207,4	0,4	121,5	-0,5	200
Kehyskunnat*	6 699	6 948	222,2	3,7	130,2	2,8	195
Tampere	7 510	7 650	249,8	1,9	146,3	1,0	287
Turku	6 651	6 908	201,0	3,9	117,8	2,9	357
Pori	5 819	5 419	238,3	-6,9	139,6	-7,7	92
Lappeenranta	6 633	6 465	199,7	-2,5	117,0	-3,4	114
Kouvola	5 025	5 062	207,4	0,7	121,5	-0,1	83
Lahti	5 817	5 959	210,9	2,4	123,5	1,5	226
Hämeenlinna	7 020	7 266	285,8	3,5	167,5	2,6	46
Kotka	4 798	4 804	208,6	0,1	122,2	-0,8	85
Rauma	5 392	5 060	235,3	-6,2	137,8	-7,0	25
Kuopio	7 028	7 053	217,4	0,4	127,3	-0,5	149
Jyväskylä	7 644	7 899	216,9	3,3	127,1	2,4	67
Vaasa	6 859	7 377	226,6	7,6	132,8	6,6	78
Mikkeli	6 196	6 038	220,3	-2,6	129,1	-3,4	67
Joensuu	6 284	6 688	187,6	6,4	109,9	5,5	85
Oulu	7 017	7 081	224,6	0,9	131,6	0,0	163
Rovaniemi	6 005	5 874	178,3	-2,2	104,4	-3,0	39

* Hyvinkää, Järvenpää, Kerava, Riihimäki, Kirkkonummi, Nurmijärvi, Sipoo, Tuusula ja Vihti
** Reaalihintaindeksi 1983=100 kuluttajahintojen suhteen

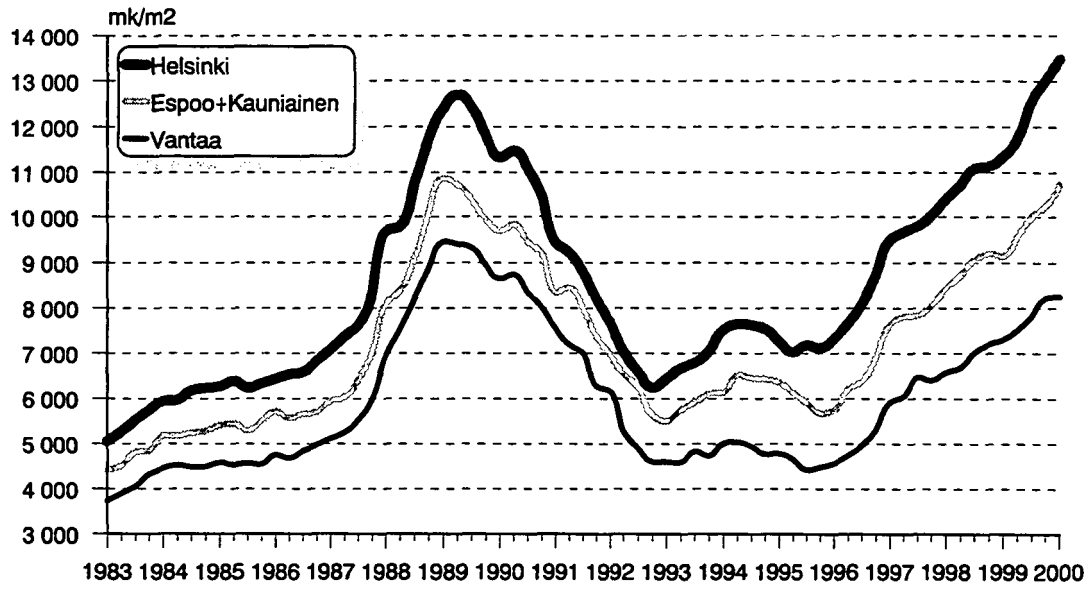
Helsingin aluejako on selostettu liitteessä 1

**Kuva 2.
Yksiön hinta Helsingin keskustassa (postinumeroalueet 00100 - 00180)**

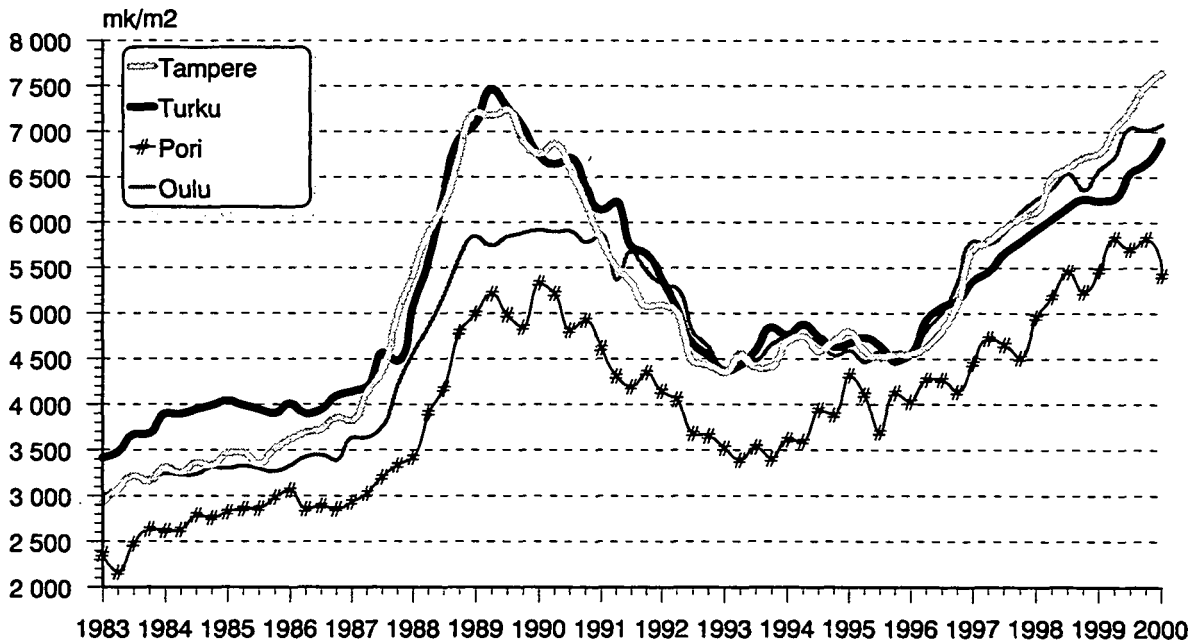


*10 300 on ASP-hintaraja alle 45 m2 asunnolle

Kuva 3.
Kerrostaloasuntojen velattomat neliöhinnat pääkaupunkiseudulla



Kuva 4.
Kerrostaloasuntojen velattomat neliöhinnat eräissä kaupungeissa



**Taulukko C. Kerrostaloasuntojen
nimellishinnat mk/m2 neljännesvuosittain**

Vuosi	Koko maa	Pääkaupunki- seutu	Muu Suomi
1985	4 413	5 958	3 505
	4 427	6 046	3 488
	4 362	5 916	3 470
	4 425	6 013	3 491
1986	4 552	6 140	3 612
	4 533	6 190	3 567
	4 577	6 263	3 597
	4 707	6 560	3 674
1987	4 844	6 702	3 754
	5 012	6 944	3 885
	5 190	7 222	4 010
	5 571	7 882	4 228
1988	6 344	9 161	4 697
	6 609	9 345	5 032
	7 236	10 232	5 485
	7 953	11 186	6 071
1989	8 436	11 808	6 380
	8 569	12 003	6 496
	8 459	11 729	6 486
	8 196	11 178	6 387
1990	7 946	10 741	6 266
	7 992	10 890	6 240
	7 824	10 486	6 210
	7 497	9 980	6 003
1991	6 926	9 028	5 664
	6 839	8 847	5 618
	6 522	8 455	5 351
	6 131	7 831	5 098
1992	5 919	7 384	5 023
	5 566	6 744	4 850
	5 156	6 332	4 443
	4 868	5 941	4 226
1993	4 852	6 064	4 125
	4 930	6 269	4 119
	4 986	6 406	4 136
	5 163	6 609	4 299
1994	5 330	6 995	4 336
	5 450	7 148	4 431
	5 378	7 112	4 344
	5 310	7 015	4 288
1995	5 248	6 806	4 314
	5 159	6 591	4 300
	5 113	6 678	4 307
	5 084	6 624	4 281
1996	5 186	6 792	4 362
	5 404	7 127	4 535
	5 598	7 495	4 671
	5 849	8 060	4 817
1997	6 291	8 809	5 133
	6 479	9 001	5 295
	6 581	9 156	5 375
	6 735	9 354	5 482
1998	6 935	9 710	5 616
	7 110	9 970	5 763
	7 277	10 364	5 858
	7 368	10 469	5 929
1999	7 453	10 618	5 929
	7 669	10 992	6 131
	7 957	11 686	6 298
	8 146	12 125	6 385
2000	8 300	12 499	6 472

**Taulukko D. Kerrostaloasuntojen reaalihintaindeksi 1983=100
neljännesvuosittain
(ks. myös kuva 5)**

Vuosi	Koko maa	Helsinki	Tampere	Turku
1985	105.5	105.1	101.3	102.7
	103.2	104.5	99.0	99.4
	101.8	101.4	95.1	97.5
	102.5	102.5	99.3	96.0
1986	104.5	103.5	101.0	97.5
	102.7	103.7	102.5	93.7
	102.9	103.9	102.3	94.0
	104.9	107.0	105.5	97.3
1987	106.2	109.3	102.9	96.9
	109.0	112.5	110.1	96.9
	112.3	115.9	115.7	105.1
	119.2	125.8	131.6	102.7
1988	132.4	144.3	141.3	113.8
	137.3	143.8	150.0	123.0
	147.6	155.7	155.5	137.6
	160.9	167.9	167.3	149.0
1989	170.2	175.7	179.5	154.9
	169.0	175.3	174.3	159.1
	165.8	169.8	174.2	153.3
	159.0	159.8	163.9	148.2
1990	151.9	149.8	156.7	137.9
	150.2	149.3	157.5	134.6
	146.7	143.7	149.8	133.8
	140.1	134.6	140.2	127.0
1991	128.0	119.3	128.9	119.9
	125.0	115.6	121.0	121.6
	119.1	110.0	117.4	110.5
	111.9	102.0	110.7	108.5
1992	107.1	94.2	110.2	102.0
	100.8	85.9	107.3	95.2
	93.3	80.3	95.8	87.9
	87.8	75.4	94.5	85.2
1993	85.7	76.8	91.6	81.1
	85.9	78.8	95.8	82.3
	87.2	80.5	92.5	84.5
	90.3	83.4	92.9	89.0
1994	92.6	89.1	98.0	87.5
	93.6	89.8	98.5	88.7
	91.6	88.5	94.3	85.3
	90.3	87.5	96.5	83.6
1995	89.7	84.3	98.9	83.8
	88.3	81.3	93.9	85.1
	86.3	78.7	91.5	83.9
	85.9	78.2	92.5	81.1
1996	87.4	80.3	92.0	82.2
	90.7	83.6	93.4	88.4
	94.0	88.5	97.0	91.2
	98.2	95.4	102.8	92.4
1997	105.5	103.6	114.6	96.2
	107.6	104.5	115.6	97.1
	108.9	105.4	117.9	100.2
	111.0	107.6	119.8	102.1
1998	114.1	111.2	121.0	104.3
	116.3	114.0	127.7	105.7
	118.9	117.9	129.7	107.9
	120.3	118.3	131.8	109.5
1999	121.8	120.7	132.8	109.2
	123.9	123.4	136.7	108.4
	128.6	132.2	140.6	113.3
	130.9	136.3	144.9	114.4
2000	132.2	139.6	146.3	117.8

Laskentamenetelmä

Asuntojen hintaindeksi pyrkii kuvaamaan kuinka paljon enemmän tai vähemmän keskimäärin laadultaan samanlaisesta asunnosta joutuu maksamaan tarkasteluajakaupalla verrattuna perusaikaperiodin hintaan. Jos jokaisella aikaperiodilla kauppaa käydään ominaisuuksiltaan täsmälleen samanlaisilla asunnoilla, olisi asuntojen hintakehityksen mittaaminen helppoa. Voitaisiin esimerkiksi käyttää suoraan asuntojen neliöhintojen keskiarvoa hintakehityksen mittamisessa. Koska eri ajankohtina kaupan kohteena olevat asunnot ovat todellisuudessa erilaisia, eivät eri neliöhintojen keskiarvojen muutokset kuvaa puhdasta hintakehitystä, vaan neliöhintojen keskiarvoon vaikuttavat myös ostettujen asuntojen ominaisuudet. Asuntomarkkinoiden kysyntä- ja tarjontatilanne vaikuttavat millaisilla asunnoilla kauppaa käydään ja millä hintatasolla. Indeksilaskennassa käytetään menetelmiä, joilla pyritään varmistamaan, että ilmoitetut hinnankorotukset eivät heijasta muutoksia kaupan kohteena olevien asuntojen ominaisuuksissa.

Hedoninen hintaindeksi perustuu ajatukseen, että asuntojen hinnat määräytyvät markkinoilla ominaisuuksiensa perusteella. Kaupankäynnin kohteena olleiden asuntojen hintojen ja niiden ominaisuuksien perusteella voidaan estimoida niin sanottu hedoninen hintamalli, joka liittyy asuntojen hinnat ja ominaisuudet toisiinsa. Käytetty hintamalli on regressiomalli, jossa asuntojen neliöhintaa selitetään asuntojen eri ominaisuuksilla. Sisällyttämällä hintamalliin kaupanteon ajankohtaan liittyviä osoitinmuuttujia, saadaan estimoitua asuntojen hintakehitys, kun muiden mallissa mukana olevien ominaisuuksien vaikutus on vakioitu. Aikaosoinmuuttujien kertoimet kuvaavat ominaisuuksiltaan samanlaisten asuntojen hintakehitystä eri ajankohtina. Aineistossa havaitun asuntojen neliöhintojen vaihtelun ajatellaan johtuvan kolmesta päätekijästä: asunnon yksilöllisten ominaisuuksien erilaisuudesta, asunnon sijainnin ja asuinalueen vaikutuksesta ja kaupanteon ajankohdan vaikutuksesta. Käytetty malli voidaan esittää muodossa (1).

$$(1) \quad \text{Log}P_{iat} = \alpha + \sum_{k=1}^p \beta_k x_{iak} + \sum_{a=2}^{Po} \mu_a A_{ai} + \sum_{t=2}^J \lambda_t T_{it} + \varepsilon_{iat}$$

Selitettävä muuttuja on logaritmoitu neliöhinta, $\text{Log}P_{iat}$, jossa alaindeksi i viittaa havainnon numeroon, a alueeseen, jolta havainto i oli ja t aikaperiodiin. x_{iak} viittaa ominaisuuden k arvoon havainnossa i , joka sijaitsee alueella a . p on asunnon ominaisuuksiin liittyvien muuttujien lukumäärä. A_{ai} : ovat osoitinmuuttujia, jotka saavat arvon 1, jos asunto i sijaitsee alueella a . Po on alueiden lukumäärä. Osoitinmuuttujia on yksi vähemmän kuin käytetyssä aluejaossa on alueita. Aluejakona on yleensä käytetty postinumeroaluejakoa. T_{it} on osoitinmuuttuja, joka saa arvon 1 jos havainto i on myyty periodilla t . J on ajanjaksojen lukumäärä. Aikaosoinmuuttujia on yksi vähemmän kuin ajanjaksoja eli käytännössä vuosineljänneksiä. α , β_k , μ ja λ_t ovat parametrejä. Mallissa on yhteensä $p+(Po-1)+(J-1)$ varsinaista selittäjää. Malliyhtälö (1) voidaan kirjoittaa toiseen muotoon, josta saadaan sama ns-estimaattori parametrivektorille:

$$(2) \quad \text{Log}P_{iat} = \text{Log}P_{\bar{a}} + \sum_{k=1}^p \beta_k (x_{iak} - x_{\bar{a}k}) + \sum_{t=2}^J \lambda_t (T_{it} - T_{\bar{a}t}) + (\varepsilon_{iat} - \varepsilon_{\bar{a}t})$$

Malliyhtälö (2) on kätevämpi käyttää kuin yhtälö (1), koska alueosoinmuuttujat voidaan korvata aluekeskiarvoilla. Mal-

Calculation method

The purpose of the house price index for is to describe how much more or less people will have to pay, on average, during the period under review for a dwelling of the same standard in comparison with the baseline period. If dwellings of exactly the same standard were bought and sold in each period, the measurement of trends in housing prices would present no difficulty: the average price per square metre, for example, would directly provide an accurate and reliable measure. However, as the dwellings bought and sold in different periods are dissimilar, the changes in average prices per square metre do not reflect just the price trends but are also descriptive of the characteristics of the transacted dwellings. Both supply and demand in the housing market ultimately determine what kind of dwellings are actually bought and sold and at what price level. The calculation of index employs methods to ensure that the reported price changes do not reflect changes in the properties of the transacted dwellings.

The hedonic price index is based on the idea that the prices of dwellings are determined in the market on the basis of their characteristics. The prices of dwellings transacted on the market and the characteristics of those dwellings provide a basis for forming a so-called hedonic price model linking together the prices and the characteristics of the dwellings. The price model applied is a regression model, where the price per square metre is explained by the various characteristics of the dwellings concerned. By including in the price model dummy variables relating to the time period when the transaction took place, it is possible to estimate the trends in housing prices once the impact of the other variables in the model has been standardised. The coefficients of time dummy variables describe the price development for similar dwellings at different points of time.

It is assumed that the variation observed in the price per square meter is due to three main factors: differences in the individual characteristics of dwellings, the effect of the location and residential area of the dwelling, and the time at which the tenancy agreement was signed. The model applied can be written as follows:

The explanatory variable is the logarithmic price per square metre $\text{log}P_{iat}$, where sub-index i refers to the number of the observation, a to the area where the observation was made and t to the time period. x_{iak} refers to the value of quality k in observation i , located in area a . p is the number of variables related to the characteristics of the dwelling. A_{ai} 's are dummy variables which receive the value 1 if dwelling i is located in area a . Po is the number of areas. The number of dummy variables is one less than the number of areas in the area division. The area division is generally based on post code areas. T_{it} is a dummy variable which receives the value 1 if observation i is sold during time period t . J is the number of time periods. The number of time dummy variables is one less than the number of time periods, that is, quarters of the year. α , β_k , μ and λ_t are parameters. The model contains a total of $p+(Po-1)+(J-1)$ actual explanatory factors. Model Equation (1) can be derived into a form which yields the same OLS- estimator for the parameter vector:

Model Equation (2) is more convenient to use than Equation (1) in that the area dummy variables can be replaced by

lit estimoidaan tässä muodossa pienimmän neliösumman (pns) menetelmällä.

Hintaindeksien laskennassa kullakin alueella erot sijainnin suhteen kontrolloidaan postinumerokohtaisilla osoitinmuuttujilla. Asunnon yksilöllisiin ominaisuuksiin liittyviä muuttujia käytetyssä mallissa ovat :

- logaritmoidun neliöhinnan postinumerokohtainen keskiarvo
- asunnon asuinpinta-ala ja asuinpinta-alan neliöjuuri
- asunnon ikä ja iän neliöjuuri
- kerrostalo-osoitinmuuttuja: saa arvon yksi, mikäli kyseessä on kerrostalo-asunto
- huoneiden lukumäärä
- asunnon kuntoa kuvaavat osoitinmuuttujat (kunto hyvä, huono tai tuntematon, referenssiryhmänä ovat tyydyttävässä kunnossa olevat asunnot)
- seitsemän aikaosoitinmuuttujaa, jotka ilmaisevat kaupan ajankohta (vuosineljännes).

Arvio hintakehityksestä perustuu mallin aikaosoitinmuuttujien kertoiimiin. Koska selitettävä muuttuja on logaritmoitu, kertoo aikaosoitinmuuttujan kerroinestimaatti hintatason muutoksen perusajankohtaan verrattuna log-prosentteissa. Log-prosentit muutetaan tavallisiksi prosenteiksi muunnoskaavalla ja näin lasketaan indeksiluku suhteessa perusajankohtaan.

Tällä hetkellä asuntojen hintaindeksissä perusajankohta on vuoden 1998 ensimmäinen neljännes. Regressiomallin estimoinnissa käytetään välittäjien aineisto viimeisistä seitsemästä neljänneksestä ja perusajankohdan neljänneksestä. Tällä tavoin estimointi on vakaampi. Indeksien pisteluku vuoden yy neljänneksellä q saadaan kaavasta:

$$(3) \quad \text{IND}_{yyq} = \text{IND}_{981} \text{EXP}(\lambda_{yyq}),$$

missä IND_{yyq} on ajankohta (vuosi ja neljännes) jonka indeksin pisteluku lasketaan, esimerkiksi vuoden 2000 ensimmäinen neljännes. IND_{981} on indeksin pisteluku vuoden 1998 ensimmäisellä neljänneksellä ja λ_{yyq} on aikaosoitinmuuttujan kertoimen arvo tutkimusperiodilla.

Tietyn alueen ja sen osa-alueiden aikaosoitinmuuttujien kertoimet on estimoitu riippumattomasti, erillisillä regressiomalleilla. Tästä johtuen arvio hinnanmuutoksesta koko alueen tasolla ei ole välttämättä osa-alueiden pienimman ja suurimman hinnanmuutoksen välillä. Näin kuitenkin tapahtuu suhteellisen harvoin.

Indeksien pisteluku vuositasolla muodostetaan painotettuna keskiarvona neljännesvuosittaisista pisteluvuista, painoina tilastossa olevien asuntokauppojen lukumäärät.

Vuoden 1995 neljänneistä neljänneksestä lähtien julkaisussa ilmoitetut keskimääräiset neliöhinnat on johdettu päivittämällä vuoden 1995 kolmannen neljänneksen toteutuneet hinnat indeksin pisteluvun muutoksella.

means for areas. The models are estimated in this form using the ordinary least squares (OLS) method .

In the calculation of price index the differences with respect to location in each area are controlled by dummy variables for each post code. Variables related to the individual characteristics of the dwelling in the model used are as follows:

- mean logarithmic price per square meter for the post code area
- floor area of the dwelling and the square root of the floor area
- age of a dwelling and square root of age
- dummy variable for apartments in blocks of flats: receives value 1 if the dwelling is a blocks of flats apartment.
- number of rooms
- dummy variables for the condition of the dwelling (condition good bad or unknown, the reference group are the dwellings in satisfactory condition)
- seven time dummy variable for the quarters in which the transaction took place.

The estimate of the price trend is based on the coefficients of the time dummy variables in the model. Since the explanatory variable is logarithmic, the coefficient estimate of the dummy variable indicates the change in price level in comparison with the baseline time point in log percentages. Log percentages are converted into ordinary percentages by a conversion equation, thus allowing the index to be calculated in relation to the baseline time point of measurement.

At present the base period in the house price index is the first quarter of 1998. In the estimation of the regression models data provided from the real estate agents from the most recent seven quarters is used, as well as the data from the base period. In this way the estimation procedure is more stable. The index point number for, say, year yy, quarter q is computed using formula (3):

$$(3) \quad \text{IND}_{yyq} = \text{IND}_{981} \text{EXP}(\lambda_{yyq}),$$

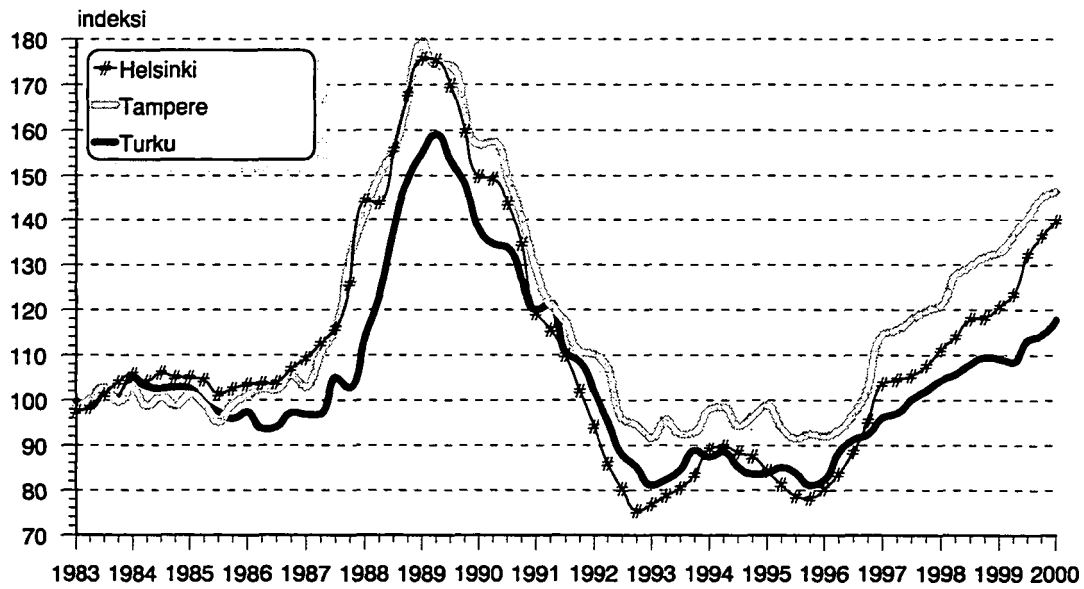
where IND_{yyq} denotes the period (year and quarter) for which the index point number is computed. IND_{981} is the index point number at the first quarter of 1998 and λ_{yyq} is the estimate of the coefficient of the time dummy variable in the period for which the index point number is being compiled .

The coefficients of the time dummies for a given region of the country and its sub-regions are estimated independently, with separate regression models. Because of that it is not necessary the case that the estimated price change for the whole region is between the smallest and the largest price change estimates for the sub-regions. In practice such situation occurs fairly seldom.

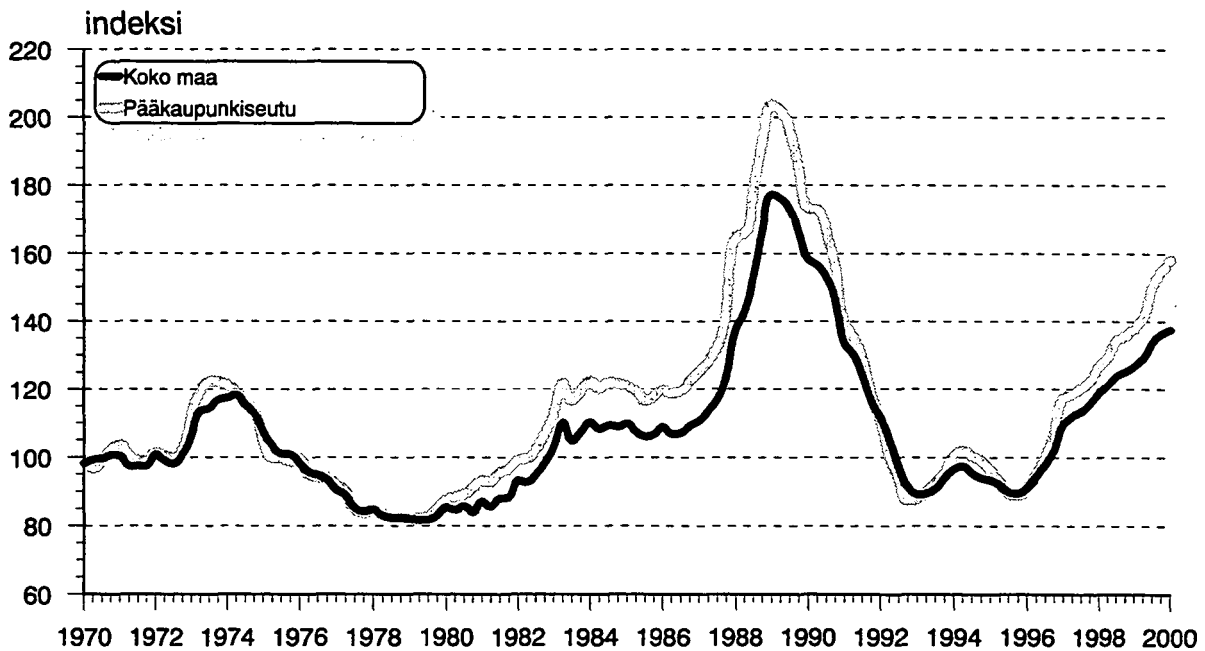
The index point number for the whole year is a weighted average of the point numbers of the quarters. The number of transactions in the statistics are used as weights.

Since the fourth quarter of 1995 the average prices per square metre in the statistics are derived by updating the actual prices in the third quarter of 1995 by the index change.

Kuva 5.
Kerrostaloasuntojen reaali hinnat 1983 - 2000/1, indeksi 1983=100 (kuluttajahintojen suhteen)



Kuva 6.
Kerrostaloasuntojen reaali hinnat 1970 - 2000/1, indeksi 1970=100 (elinkustannusindeksin suhteen)



Taulukko E. Kauppahintojen jakaumia mk/m² huoneluvun mukaan (rivitalot yhteensä) ja tilastossa mukana olevien kauppojen lukumäärät 2000/1. neljännes

Helsinki	1.des.	med	9.des.	Lkm	Tampere	1.des.	med	9.des.	Lkm
Kerrostalot	8661	12909	17813	1007	Kerrostalot	5187	8000	10412	287
Yksiöt	11512	14136	18036	305	Yksiöt	6667	8537	11379	77
Kaksiot	8627	12035	16538	434	Kaksiot	5311	7755	9967	120
Kolmiot+	7703	11668	18519	268	Kolmiot+	4796	7703	10183	90
Rivitalot yht.	8525	11413	14571	99	Rivitalot yht.	6676	7767	9163	74
Espoo+Kauniainen	1.des.	med	9.des.	Lkm	Turku	1.des.	med	9.des.	Lkm
Kerrostalot	6966	10000	12941	189	Kerrostalot	4026	6585	9367	357
Yksiöt	9868	11719	14967	31	Yksiöt	5781	7939	10156	87
Kaksiot	8119	10456	12848	64	Kaksiot	4034	6226	8630	141
Kolmiot+	6556	9036	12000	94	Kolmiot+	3750	6066	8739	129
Rivitalot yht.	8809	11230	14442	130	Rivitalot yht.	4850	6719	8622	69
Vantaa	1.des.	med	9.des.	Lkm	Lahti	1.des.	med	9.des.	Lkm
Kerrostalot	6199	8202	10520	200	Kerrostalot	4111	5275	7912	226
Yksiöt	7842	9697	11786	43	Yksiöt	5371	6994	8636	36
Kaksiot	6099	8174	9807	80	Kaksiot	4130	5281	7912	116
Kolmiot+	6139	7393	9333	77	Kolmiot+	3889	4643	7059	74
Rivitalot yht.	7963	8961	10273	71	Rivitalot yht.	4831	6250	7816	31
Kehyskunnat	1.des.	med	9.des.	Lkm	Oulu	1.des.	med	9.des.	Lkm
Kerrostalot	4909	6793	8985	195	Kerrostalot	5352	7200	9821	163
Yksiöt	6154	7714	9550	37	Yksiöt	7000	8214	9857	51
Kaksiot	5652	6917	8974	93	Kaksiot	5510	7007	9130	56
Kolmiot+	3571	6128	8378	65	Kolmiot+	4444	5875	8750	56
Rivitalot yht.	6427	8061	9240	120	Rivitalot yht.	5181	7045	8688	81

1. des. = 10 % kauppoista tehty tätä alemmalla hinnalla (1. desiiili).

Mediaani = keskimäinen hinta. Puolet kauppoista tehty tätä alemmalla tai korkeammalla hinnalla.

9. des. = 90 % kauppoista tehty tätä alemmalla hinnalla (9. desiiili).

Tämän taulukon luvut on laskettu suoraan saadusta aineistosta

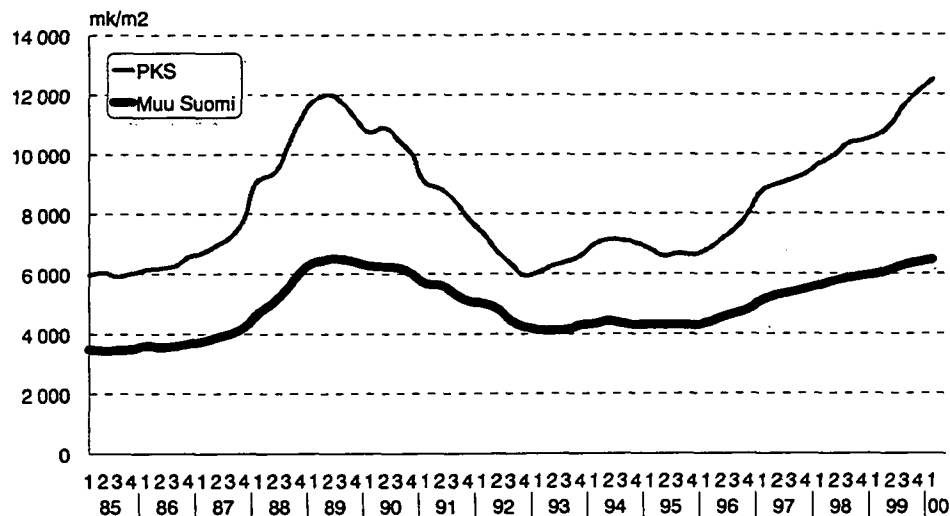
1. decile = 10 per cent of the deals were concluded at a lower price than this (1. decile)

Median = the middle price. Half of the deals were concluded at a lower or higher price than this.

9. decile = 90 per cent of the deals were concluded at a lower price than this.

The figures of this table were calculated from an unclassified material without weighting.

Kuva 7. Kerrostalojen velattomat neliöhinnat



Myyntiajan mediaani-indeksi

Myyntiajan mediaani-indeksi kuvaa myyntiajan kehitystä vuodesta 1986. Mediaaninen myyntiaika tarkoittaa että tämä on keskimäinen myyntiaika, eli 50% kaupoista on tehty pidemmän aikaa ja 50% nopeammin. Mediaani on parempi kuvaaja myyntiajalle kuin keskiarvo. Kaupat, joissa myyntiaika on hyvin pitkä tai kaupat jotka tehdään välittömästi vaikuttavat paljon keskiarvoon, mutta mediaani vakaampi.

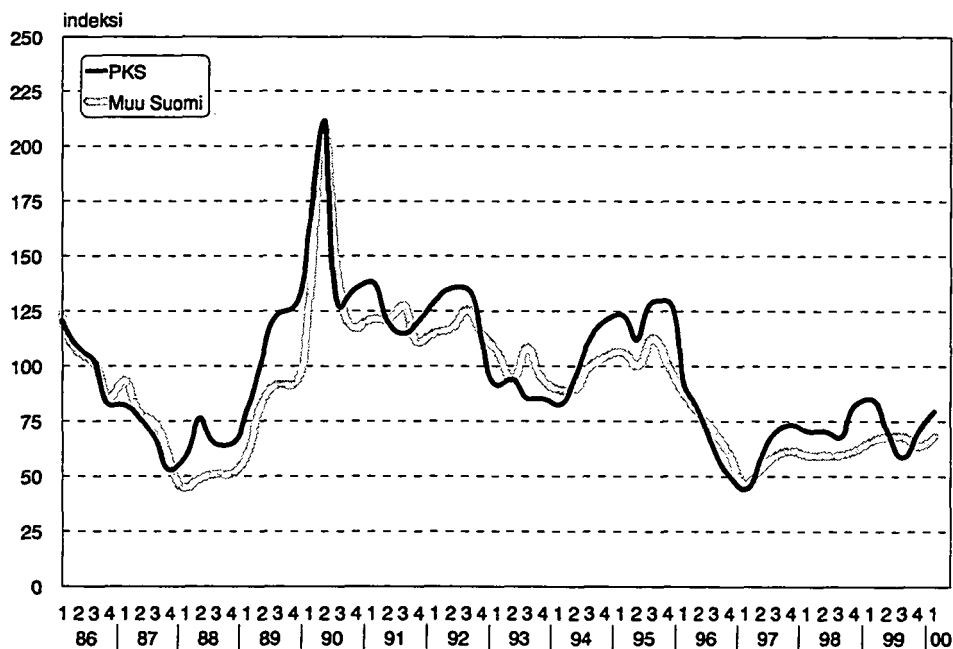
Myyntiaikojen tilastoinnissa on paljon ongelmia ja niistä saadut tiedot ovat vain suuntaa antavia. Esimerkiksi jotkut asunnon omistajat ovat ensin yrittäneet itse myydä asuntoaan ja vasta sitten kääntyneet välittäjän puoleen tai ovat voineet vaihtaa välittäjä, tilastoon tulee kuitenkin aina toteutuneen kaupan välittäneen antama myyntiaikatieto. Myyntiaikoja ei julkaista päivinä tai viikkoina. Myyntiajan mediaani-indeksin tarkoitus onkin lähinnä kuvata myyntiajan muutosta.

The median index for selling time

The median index of sell times describes the trend in the sell time since 1986. The median sell time is the middle sell time, i.e. 50% of the transactions took a longer time and 50% a shorter time to complete. The median is a better means of describing the sell time than an average is since both transactions with a very long sell time and a very short sell time affect the average significantly whereas the median is more stable.

There are, however, serious shortcomings in the compilation of statistics on sell times and the data obtained are only indicative. For example, some house owners might first attempt to sell by themselves and only later resort to an estate agent, or might change agents, while the statistics always record only the sell time reported by the estate agent that brought the transaction to a conclusion. Sell times are not published in terms of days or weeks, thus the purpose of the median index of sell time is mainly to reflect the change in sell time.

Kuva 8.
Myyntiajan mediaani-indeksi pääkaupunkiseutu ja muu Suomi



Taulukko 1. Asumien hintaindeksi 1983 = 100

	1997	1997/1	1997/2	1997/3	1997/4	1998	1998/1	1998/2	1998/3	1998/4	1999	1999/1	1999/2	1999/3	1999/4	2000	2000/1	2000/2	2000/3	2000/4
Koko maa																				
Kerrostalot mk/m ²	6 523	6 291	6 479	6 681	6 735	7 174	6 935	7 110	7 277	7 368	7 796	7 453	7 669	7 957	8 146		8 300			
indeksi	177,3	171,0	176,1	178,9	183,1	195,0	188,5	193,2	197,8	200,3	211,9	202,6	208,4	216,3	221,4		225,6			
muutos ed. nelj.		7,6	3,0	1,6	2,3		3,0	2,5	2,4	1,2		1,2	2,9	3,8	2,4		1,9			
muutos ed. vuosi	18,6	21,3	19,9	17,6	15,1	10,0	10,2	9,7	10,6	9,4	8,7	7,5	7,9	9,3	10,6		11,4			
ikm	14 844	3 648	3 601	3 949	3 646	16 046	3 962	3 999	4 209	3 976	16 079	4 068	4 252	4 109	3 650		4 054			
Yritystalot mk/m ²	5 515	5 272	5 497	5 616	5 694	6 080	5 862	5 998	6 215	6 270	6 661	6 421	6 571	6 762	6 910		7 016			
indeksi	166,8	159,5	166,3	169,9	172,2	183,9	177,3	181,5	188,0	189,7	201,5	194,3	198,8	204,6	209,0		212,2			
muutos ed. nelj.		6,1	4,3	2,2	1,4		3,0	2,3	3,6	0,9		2,4	2,3	2,9	2,2		1,5			
muutos ed. vuosi	15,6	14,1	17,4	17,0	14,6	10,2	11,2	9,1	10,7	10,1	9,6	9,6	9,6	8,8	10,2		9,3			
ikm	5 656	1 428	1 544	1 390	1 294	6 144	1 483	1 740	1 660	1 261	5 721	1 412	1 526	1 482	1 301		1 412			
Asumusyht. mk/m ²	6 261	6 023	6 230	6 324	6 469	6 901	6 670	6 832	7 016	7 086	7 507	7 183	7 390	7 653	7 828		7 969			
indeksi	175,2	169,5	174,3	177,0	181,0	193,1	186,6	191,2	196,3	198,3	210,1	201,3	206,8	214,2	219,1		223,0			
muutos ed. nelj.		7,2	3,4	1,5	2,3		3,1	2,4	2,7	1,0		1,5	2,7	3,6	2,3		1,8			
muutos ed. vuosi	17,6	19,1	19,0	17,0	15,2	10,2	10,7	9,7	10,9	9,5	8,8	7,8	8,2	9,1	10,5		10,8			
ikm	20 500	5 076	5 145	5 339	4 940	22 190	5 445	5 639	5 889	5 237	21 800	5 480	5 778	5 591	4 951		5 466			
Pääkaupunkiseutu																				
Kerrostalot mk/m ²	9 080	8 809	9 001	9 156	9 354	10 122	9 710	9 970	10 364	10 469	11 336	10 618	10 992	11 686	12 125		12 499			
indeksi	170,5	165,2	168,8	171,8	175,5	189,9	182,2	187,0	194,4	196,4	212,6	199,2	206,2	219,2	227,5		234,5			
muutos ed. nelj.		9,3	2,2	1,7	2,2		3,8	2,7	4,0	1,0		1,4	3,5	6,3	3,8		3,1			
muutos ed. vuosi	23,7	29,7	26,3	22,2	16,0	11,4	10,2	10,8	13,2	11,9	12,0	9,3	10,2	12,8	15,8		17,7			
ikm	4 847	1 142	1 177	1 223	1 305	5 341	1 362	1 379	1 285	1 315	5 482	1 355	1 506	1 319	1 302		1 396			
Yritystalot mk/m ²	7 847	7 534	7 843	7 962	8 057	8 810	8 589	8 691	9 050	8 992	9 702	9 237	9 530	9 793	10 256		10 645			
indeksi	172,1	165,3	172,1	174,7	176,7	193,3	188,4	190,7	198,5	197,3	212,8	202,6	209,1	214,8	225,0		233,5			
muutos ed. nelj.		8,4	4,1	1,5	1,2		6,6	1,2	4,1	-0,6		2,7	3,2	2,8	4,7		3,8			
muutos ed. vuosi	21,0	21,3	25,6	21,2	16,0	12,3	14,0	10,8	13,7	11,6	10,1	7,5	9,6	8,2	14,1		15,2			
ikm	1 003	248	285	209	261	1 201	316	357	283	245	1 111	258	309	276	268		300			
Asumusyht. mk/m ²	8 877	8 590	8 816	8 939	9 132	9 905	9 534	9 765	10 137	10 225	11 061	10 396	10 755	11 369	11 785		12 181			
indeksi	170,2	164,7	169,0	171,4	175,1	189,9	182,8	187,2	194,4	196,0	212,1	199,3	206,2	218,0	225,9		233,5			
muutos ed. nelj.		9,3	2,6	1,4	2,2		4,4	2,4	3,8	0,9		1,7	3,5	5,7	3,7		3,4			
muutos ed. vuosi	23,1	28,2	26,0	21,6	16,2	11,6	11,0	10,8	13,4	12,0	11,7	9,0	10,1	12,1	15,2		17,1			
ikm	5 850	1 390	1 462	1 432	1 566	6 542	1 678	1 736	1 568	1 560	6 593	1 613	1 815	1 595	1 570		1 696			
Muu Suomi (koko maa - PKS)																				
Kerrostalot mk/m ²	5 320	5 133	5 295	5 375	5 482	5 794	5 616	5 763	5 858	5 929	6 136	5 992	6 131	6 298	6 385		6 472			
indeksi	182,3	175,9	181,5	184,2	187,9	198,6	192,5	197,5	200,8	203,2	212,3	205,3	210,1	215,8	218,8		221,8			
muutos ed. nelj.		6,6	3,2	1,5	2,0		2,5	2,6	1,7	1,2		1,1	2,3	2,7	1,4		1,4			
muutos ed. vuosi	15,9	17,7	16,8	15,1	13,8	8,9	9,4	8,8	9,0	8,2	6,9	6,7	6,4	7,5	7,7		8,0			
ikm	9 997	2 506	2 424	2 726	2 341	10 705	2 600	2 520	2 924	2 661	10 597	2 713	2 746	2 790	2 348		2 658			
Yritystalot mk/m ²	4 882	4 675	4 872	4 992	5 049	5 357	5 150	5 286	5 471	5 538	5 865	5 664	5 790	5 968	6 057		6 104			
indeksi	165,6	158,3	164,9	169,0	171,0	181,4	174,4	179,0	185,2	187,5	198,6	191,8	196,0	202,1	205,1		206,7			
muutos ed. nelj.		5,6	4,2	2,5	1,2		2,0	2,6	3,5	1,2		2,3	2,2	3,1	1,5		0,8			
muutos ed. vuosi	14,3	12,6	15,5	16,1	14,0	9,5	10,2	8,5	9,6	9,7	9,5	10,0	9,5	9,1	9,4		7,8			
ikm	4 653	1 180	1 259	1 181	1 033	4 943	1 167	1 383	1 377	1 016	4 610	1 154	1 217	1 206	1 033		1 112			
Asumusyht. mk/m ²	5 190	4 993	5 171	5 252	5 356	5 672	5 487	5 627	5 758	5 809	6 102	5 902	6 036	6 202	6 289		6 364			
indeksi	179,1	172,3	178,4	181,2	184,8	195,7	189,4	194,2	198,7	200,5	210,6	203,7	208,3	214,0	217,1		219,6			
muutos ed. nelj.		6,2	3,6	1,6	2,0		2,4	2,6	2,3	0,9		1,6	2,3	2,7	1,4		1,2			
muutos ed. vuosi	15,1	15,8	16,0	14,8	14,0	9,3	9,9	8,8	9,6	8,5	7,6	7,6	7,3	7,7	8,3		7,8			
ikm	14 650	3 686	3 683	3 907	3 374	15 648	3 767	3 903	4 301	3 677	15 207	3 867	3 963	3 996	3 381		3 770			

Taulukko 1. Asuntojen hintaindeksi 1983 = 100

	1997	1997/1	1997/2	1997/3	1997/4	1998	1998/1	1998/2	1998/3	1998/4	1999	1999/1	1999/2	1999/3	1999/4	2000	2000/1	2000/2	2000/3	2000/4
Helsinki																				
Kerrostalot mk/m²																				
indeksi	9 778	9 509	9 679	9 805	10 043	10 839	10 399	10 726	11 097	11 143	12 160	11 357	11 752	12 587	13 048					13 483
muutos ed. nelj.	172,8	168,0	171,0	173,2	177,5	191,5	183,7	189,5	196,1	196,9	214,9	200,7	207,6	222,4	230,5					238,2
muutos ed. vuosi	23,6	8,8	1,8	1,3	2,4	10,9	9,4	10,8	13,2	11,0	12,2	9,2	9,6	13,4	17,1					3,3
lkm	3 333	762	734	886	951	3 774	950	957	912	955	3 746	925	1 045	884	892					1 007
Fluittitalot mk/m²																				
indeksi	8 111	7 864	8 034	8 251	8 297	9 085	8 940	8 839	9 405	9 340	10 191	9 488	10 001	10 244	10 975					11 221
muutos ed. nelj.	170,0	164,8	168,4	173,0	173,9	190,4	187,4	185,3	197,2	195,8	213,6	198,9	209,6	214,7	230,1					235,2
muutos ed. vuosi	19,9	8,6	2,2	2,7	0,6	12,0	7,8	-1,1	6,4	-0,7	12,2	1,6	5,4	2,4	7,1					2,2
lkm	312	75	85	68	84	376	101	121	77	77	339	74	97	84	84					99
Asunnot yhteensä mk/m²																				
indeksi	9 635	9 378	9 530	9 673	9 892	10 710	10 304	10 585	10 966	11 010	12 022	11 201	11 657	12 415	12 900					13 306
muutos ed. nelj.	172,2	167,6	170,4	172,9	176,8	191,5	184,2	189,2	196,0	196,8	214,9	200,2	208,4	221,9	230,6					237,9
muutos ed. vuosi	23,1	8,7	1,6	1,5	2,3	11,2	9,9	11,1	13,4	11,3	12,2	8,7	10,1	13,2	17,2					3,1
lkm	3 645	837	819	954	1 035	4 150	1 051	1 078	999	1 032	4 085	999	1 142	988	976					1 106
Helsinki-1																				
Kerrostalot mk/m²																				
indeksi	12 152	11 650	11 908	12 230	12 631	13 739	13 139	13 675	14 054	14 183	15 657	14 424	15 204	16 371	16 894					18 114
muutos ed. nelj.	195,9	187,8	191,9	197,1	203,6	221,5	211,8	220,4	226,5	228,6	252,4	232,5	245,1	263,9	272,3					292,0
muutos ed. vuosi	22,6	22,4	24,5	22,3	17,6	13,1	12,8	14,8	14,9	12,3	14,0	9,8	11,2	16,5	19,1					7,2
lkm	609	137	130	158	184	747	209	181	164	193	739	193	207	168	171					25,6
Asunnot yhteensä mk/m²																				
indeksi	12 106	11 612	11 864	12 185	12 584	13 684	13 085	13 618	14 000	14 124	15 601	14 370	15 148	16 310	16 836					18 052
muutos ed. nelj.	195,6	187,6	191,7	196,9	203,3	221,1	211,4	220,0	226,2	228,2	252,1	232,2	244,7	263,5	272,0					291,7
muutos ed. vuosi	22,7	22,5	24,5	22,4	17,7	13,0	12,7	14,8	14,9	12,2	14,0	9,8	11,2	16,5	19,2					7,2
lkm	610	138	130	158	184	749	209	182	164	194	740	193	207	168	172					25,6
Helsinki-2																				
Kerrostalot mk/m²																				
indeksi	10 299	10 106	10 258	10 215	10 580	11 440	11 055	11 481	11 724	11 517	12 762	11 890	12 217	13 116	13 843					14 188
muutos ed. nelj.	171,2	168,0	170,5	169,8	175,9	190,2	183,8	190,9	194,9	191,5	212,2	197,7	203,1	218,0	230,1					235,9
muutos ed. vuosi	21,5	7,8	1,5	-0,4	3,6	11,1	4,5	3,8	2,1	-1,8	11,6	3,2	2,8	7,4	5,5					2,5
lkm	956	208	208	281	259	977	247	246	229	255	983	240	285	224	254					264
Asunnot yhteensä mk/m²																				
indeksi	10 255	10 097	10 173	10 193	10 522	11 425	11 060	11 493	11 738	11 440	12 735	11 854	12 232	13 122	13 757					14 096
muutos ed. nelj.	170,2	167,6	168,9	169,2	174,7	189,6	183,6	190,8	194,8	189,9	211,4	196,8	203,1	217,8	228,4					234,0
muutos ed. vuosi	20,8	7,5	0,8	0,2	3,2	11,4	5,1	3,9	2,1	-2,5	11,5	3,6	3,2	7,3	4,8					2,5
lkm	1 009	229	220	289	271	1 037	257	265	241	264	1 055	260	284	237	274					16,9

Taulukko 1. Asuntojen hintaindeksi 1982 = 100

	1997	1997/1	1997/2	1997/3	1997/4	1998	1998/1	1998/2	1998/3	1998/4	1999	1999/1	1999/2	1999/3	1999/4	2000	2000/1	2000/2	2000/3	2000/4	
Heisinki-3																					
Kerrosalot mk/m ²	8 900	8 693	8 733	8 934	9 191	9 898	9 479	9 665	10 133	10 294	11 102	10 379	10 740	11 505	11 875						12 163
indeksi	165,8	161,9	162,7	166,4	171,2	184,4	176,6	180,0	188,7	191,8	206,8	193,3	200,1	214,3	221,2						226,9
muutos ed. nelj.		8,1	0,5	2,3	2,9		3,1	2,0	4,8	1,6		0,8	3,5	7,1	3,2						2,6
muutos ed. vuosi	23,4	32,3	24,7	20,4	14,3	11,2	9,0	10,7	13,4	12,0	12,2	9,5	11,1	13,5	15,4						17,4
lkm	1 184	290	271	295	328	1 415	335	362	367	351	1 372	324	392	354	302						386
Asunnot yhti mk/m²																					
indeksi	8 862	8 700	8 669	8 888	9 145	9 909	9 508	9 648	10 178	10 285	11 119	10 394	10 772	11 497	11 896						12 226
muutos ed. nelj.	165,5	162,5	161,9	166,0	170,8	185,1	177,6	180,2	190,1	192,1	207,7	194,2	201,2	214,8	222,2						228,4
muutos ed. vuosi	23,0	31,9	23,9	20,0	14,4	11,8	9,3	11,3	14,5	12,5	12,2	9,3	11,7	13,0	15,7						17,6
lkm	1 297	316	302	321	358	1 557	370	401	401	385	1 485	347	427	381	330						426
Heisinki-4																					
Kerrosalot mk/m ²	6 981	6 647	7 011	7 121	7 077	7 633	7 284	7 601	7 735	7 923	8 498	8 065	8 285	8 802	8 917						9 165
indeksi	169,6	160,5	169,3	172,0	170,9	184,4	175,9	183,6	186,8	191,4	205,3	194,8	200,1	212,6	215,4						221,4
muutos ed. nelj.		10,8	5,5	1,6	-0,6		2,9	4,4	1,8	2,4		1,8	2,7	6,2	1,3						2,8
muutos ed. vuosi	27,8	31,0	33,7	26,8	18,0	9,3	9,6	8,4	8,6	12,0	11,3	10,7	9,0	13,8	12,5						13,6
lkm	584	127	125	152	180	634	159	167	152	156	651	168	180	138	165						179
Asunnot yhti mk/m²																					
indeksi	7 146	6 817	7 197	7 265	7 237	7 780	7 459	7 716	7 873	8 116	8 686	8 173	8 501	8 919	9 190						9 359
muutos ed. nelj.	168,4	160,6	169,6	171,2	170,5	183,3	175,7	181,8	185,5	191,2	204,6	192,5	200,3	210,1	216,5						220,5
muutos ed. vuosi	26,8	29,4	32,8	25,2	17,2	8,9	9,4	7,2	8,4	12,1	11,6	9,6	10,2	13,3	13,2						14,5
lkm	729	154	167	186	222	806	205	229	183	189	804	199	223	182	200						216
Espoo-Kaunialainen																					
Kerrosalot mk/m ²	7 833	7 631	7 823	7 842	8 071	8 840	8 431	8 715	9 067	9 200	9 738	9 148	9 589	10 001	10 237						10 748
indeksi	175,7	171,2	175,5	175,9	181,0	198,3	189,1	195,5	203,4	206,3	218,4	205,2	215,1	224,3	229,6						241,1
muutos ed. nelj.		10,5	2,5	0,2	2,9		4,5	3,4	4,0	1,5		-0,6	4,8	4,3	2,4						5,0
muutos ed. vuosi	23,1	32,8	26,1	22,8	16,8	12,9	10,5	11,4	15,6	14,0	10,2	8,5	10,0	10,3	11,3						17,5
lkm	897	233	255	210	199	868	224	231	212	201	934	230	254	219	231						189
Riihitiet mk/m²																					
indeksi	8 156	7 826	8 179	8 296	8 360	9 171	8 866	9 140	9 462	9 210	9 995	9 592	9 814	10 150	10 402						11 102
muutos ed. nelj.	171,3	164,4	171,8	174,2	175,6	192,6	186,2	191,9	198,7	193,4	209,9	201,4	206,1	213,2	218,5						233,2
muutos ed. vuosi	20,8	8,0	4,5	1,4	0,8		6,0	3,1	3,5	-2,7		4,1	2,3	3,4	2,5						6,7
lkm	487	125	137	104	121	564	138	171	148	107	502	112	145	113	132						130
Asunnot yhti mk/m²																					
indeksi	8 005	7 748	8 048	8 016	8 229	8 961	8 604	8 892	9 197	9 196	9 861	9 340	9 712	10 071	10 324						10 887
muutos ed. nelj.	173,0	167,5	174,0	173,3	177,9	193,7	186,0	192,2	198,8	198,8	213,2	201,9	209,9	217,7	223,2						235,3
muutos ed. vuosi	22,3	9,6	3,9	-0,4	2,6		4,6	3,3	3,4	0,0		1,6	4,0	3,7	2,5						5,4
lkm	1 384	358	392	314	320	1 432	362	402	360	308	1 436	342	399	332	363						319

Taulukko 1. Asuntojen hintaindeksi 1983 = 100

	1997	1997/1	1997/2	1997/3	1997/4	1998	1998/1	1998/2	1998/3	1998/4	1999	1999/1	1999/2	1999/3	1999/4	2000	2000/1	2000/2	2000/3	2000/4
Vantaa																				
Kerrostalot mk/m ²	6 197	5 918	6 056	6 474	6 407	6 847	6 578	6 676	7 016	7 200	7 703	7 303	7 511	7 822	8 227		8 260			
indeksi	155,6	148,6	152,1	162,6	160,9	171,9	165,2	167,6	176,2	180,8	193,4	183,4	188,6	196,4	206,6		207,4			
muutos ed. nelj.	-	11,5	2,3	6,9	-1,0	-	2,7	1,5	5,1	2,6	-	1,4	2,8	4,1	5,2		0,4			
muutos ed. vuosi	27,0	29,7	27,8	30,5	20,7	10,5	11,2	10,2	8,4	12,4	12,5	11,0	12,5	11,5	14,3		13,1			
lkkm	617	147	188	127	155	699	188	191	161	159	802	200	207	216	179		200			
Rivitalot mk/m ²	6 992	6 598	6 993	7 007	7 318	7 878	7 728	7 676	7 899	8 262	8 565	8 343	8 411	8 659	8 928		9 230			
indeksi	179,0	168,9	179,0	179,4	187,4	201,7	197,8	196,5	202,2	211,5	219,3	213,6	215,3	221,7	228,6		236,3			
muutos ed. nelj.	-	8,6	6,0	0,2	4,4	-	5,6	-0,7	2,9	4,6	-	1,0	0,8	3,0	3,1		3,4			
muutos ed. vuosi	22,6	23,1	26,3	19,9	20,4	12,7	17,1	9,8	12,7	12,9	8,7	8,0	9,6	9,6	8,1		10,6			
lkkm	204	48	63	37	56	261	77	65	58	61	270	72	67	79	52		71			
Asunnot yht mk/m ²	6 446	6 157	6 339	6 696	6 646	7 167	6 912	6 996	7 316	7 528	7 982	7 627	7 796	8 105	8 463		8 591			
indeksi	160,2	153,0	157,6	166,4	165,2	178,2	171,8	173,9	181,8	187,1	198,4	189,6	193,8	201,5	210,4		213,6			
muutos ed. nelj.	-	11,2	3,0	5,6	-0,7	-	4,0	1,2	4,6	2,9	-	1,3	2,2	4,0	4,4		1,5			
muutos ed. vuosi	25,5	27,6	26,7	28,5	20,0	11,2	12,3	10,4	9,3	13,3	11,4	10,4	11,4	10,8	12,4		12,6			
lkkm	821	195	251	164	211	960	265	256	219	220	1 072	272	274	295	231		271			
Tampere																				
Kerrostalot mk/m ²	5 873	5 687	5 796	5 934	6 051	6 492	6 120	6 502	6 606	6 717	7 120	6 764	7 045	7 242	7 510		7 650			
indeksi	191,8	185,7	189,3	193,8	197,6	212,0	199,8	212,3	215,7	219,3	232,5	220,8	230,0	236,4	245,2		249,8			
muutos ed. nelj.	-	11,6	1,9	2,4	2,0	-	1,1	6,2	1,6	1,7	-	0,7	4,2	2,8	3,7		1,9			
muutos ed. vuosi	23,3	25,2	25,1	23,4	18,7	10,5	7,6	12,2	11,3	11,0	9,7	10,5	8,3	9,6	11,8		13,1			
lkkm	1 043	220	259	340	224	1 014	247	222	300	245	1 084	285	299	265	235		287			
Rivitalot mk/m ²	5 580	5 269	5 748	5 544	5 715	6 233	5 905	6 001	6 436	6 462	7 048	6 592	6 973	7 385	7 467		7 394			
indeksi	177,2	167,3	182,6	176,1	181,5	198,0	187,5	190,6	204,4	205,2	223,8	209,4	221,5	234,5	237,1		234,8			
muutos ed. nelj.	-	9,6	9,1	-3,6	3,1	-	3,3	1,6	7,2	0,4	-	2,0	5,8	5,9	1,1		-1,0			
muutos ed. vuosi	19,4	16,4	24,5	17,3	18,9	11,7	12,1	4,4	16,1	13,1	13,1	11,6	16,2	14,8	15,5		12,2			
lkkm	213	47	57	57	52	234	50	51	81	52	267	91	54	69	53		74			
Asunnot yht mk/m ²	5 841	5 649	5 791	5 895	6 006	6 448	6 097	6 408	6 575	6 672	7 123	6 742	7 043	7 290	7 527		7 625			
indeksi	190,9	184,6	189,3	192,7	196,3	210,8	199,3	209,4	214,9	218,1	232,8	220,4	230,2	238,3	246,0		249,2			
muutos ed. nelj.	-	12,1	2,5	1,8	1,9	-	1,5	5,1	2,6	1,5	-	1,0	4,5	3,5	3,3		1,3			
muutos ed. vuosi	22,4	23,4	24,2	22,0	19,2	10,4	7,9	10,6	11,5	11,1	10,5	10,6	9,9	10,9	12,8		13,1			
lkkm	1 256	267	316	397	276	1 248	297	273	381	297	1 351	376	353	334	288		361			
Turku																				
Kerrostalot mk/m ²	5 552	5 357	5 461	5 660	5 786	6 109	5 922	6 039	6 168	6 261	6 412	6 238	6 266	6 546	6 651		6 908			
indeksi	161,6	155,9	159,9	164,7	168,4	177,8	172,3	175,7	179,5	182,2	186,6	181,5	182,3	190,5	193,5		201,0			
muutos ed. nelj.	-	4,2	1,9	3,6	2,2	-	2,4	2,0	2,1	1,5	-	-0,4	0,5	4,5	1,6		3,9			
muutos ed. vuosi	12,8	17,6	10,9	11,6	12,5	10,0	10,5	10,6	9,0	8,2	5,0	5,3	3,8	6,1	6,2		10,7			
lkkm	1 281	368	319	300	294	1 394	342	254	425	373	1 579	430	405	416	328		357			
Rivitalot mk/m ²	5 057	4 858	4 912	5 153	5 439	5 588	5 576	5 261	5 695	6 101	6 159	5 824	6 265	6 427	6 156		6 605			
indeksi	172,3	165,5	167,4	175,5	185,3	190,4	190,0	179,2	194,0	207,8	209,8	198,4	213,4	218,9	209,7		225,0			
muutos ed. nelj.	-	5,0	1,1	4,9	5,6	-	2,5	-5,6	8,2	7,1	-	-4,5	7,6	2,6	-4,2		7,3			
muutos ed. vuosi	11,5	15,9	8,7	10,3	17,5	10,5	14,8	7,1	10,5	12,2	10,2	4,4	19,1	12,9	0,9		13,4			
lkkm	250	75	75	43	57	197	55	59	56	27	272	74	60	70	68		69			
Asunnot yht mk/m ²	5 490	5 311	5 410	5 577	5 723	6 085	5 891	5 946	6 173	6 283	6 389	6 188	6 264	6 534	6 613		6 894			
indeksi	162,3	157,0	159,9	164,8	169,2	179,9	174,1	175,7	182,4	185,7	188,8	182,9	185,1	193,1	195,5		203,8			
muutos ed. nelj.	-	5,2	1,9	3,1	2,6	-	2,9	0,9	3,8	1,8	-	-1,5	1,2	4,3	1,2		4,2			
muutos ed. vuosi	12,8	18,2	10,8	11,4	13,4	10,8	10,9	9,9	10,7	9,8	5,0	5,0	5,4	5,9	5,3		11,4			
lkkm	1 531	443	394	343	351	1 591	397	313	481	400	1 851	504	465	486	396		426			

Taulukko 1. Asuntojen hintaindeksi 1983 = 100

	1997	1997/1	1997/2	1997/3	1997/4	1998	1998/1	1998/2	1998/3	1998/4	1999	1999/1	1999/2	1999/3	1999/4	2000	2000/1	2000/2	2000/3	2000/4
Pori																				
Kerrostalot mk/m ²	4 592	4 450	4 720	4 663	4 510	5 193	4 957	5 182	5 457	5 235	5 683	5 474	5 826	5 705	5 819		5 419			
indeksi	201,9	195,7	207,5	204,6	199,3	228,3	217,9	227,8	239,9	230,2	249,8	240,7	256,2	250,8	255,9		238,3			
muutos ed. nelj.		7,6	6,0	-1,4	-3,1		9,9	4,5	5,3	-4,1		4,6	6,4	-2,1	2,0		-6,9			
muutos ed. vuosi	10,4	10,5	10,6	9,0	9,0	13,1	11,4	9,8	17,3	16,1	9,4	10,4	12,4	4,5	11,2		-1,0			
lkm	275	69	66	90	50	254	76	76	65	37	272	89	68	61	54		92			
Asunnot yhti mk/m ²	4 373	4 293	4 484	4 425	4 262	4 908	4 619	4 834	5 233	4 936	5 367	5 182	5 481	5 365	5 547		5 194			
indeksi	199,4	195,8	204,5	201,8	194,3	223,8	210,6	220,4	238,6	225,1	244,7	236,3	249,9	244,6	252,9		236,8			
muutos ed. nelj.		9,0	4,5	-1,3	-3,7		8,4	4,7	8,2	-5,7		5,0	5,8	-2,1	3,4		-6,4			
muutos ed. vuosi	8,8	8,5	9,6	8,0	8,2	12,2	7,6	7,8	18,3	15,8	9,3	12,2	13,4	2,5	12,4		0,2			
lkm	389	102	92	120	75	381	100	108	108	65	394	132	97	91	74		126			
Lappeenranta																				
Kerrostalot mk/m ²	5 763	5 569	5 764	5 767	6 038	6 404	6 352	6 481	6 393	6 393	6 510	6 443	6 469	6 489	6 633		6 465			
indeksi	178,0	172,0	178,0	178,1	186,5	197,8	196,2	200,2	197,5	197,5	201,1	199,0	199,8	200,4	204,9		199,7			
muutos ed. nelj.		7,1	3,5	0,1	4,7		5,2	2,0	-1,4	0,0		0,8	0,4	0,3	2,2		-2,5			
muutos ed. vuosi	16,3	18,4	17,6	12,0	16,2	11,1	14,1	12,4	10,9	5,9	1,7	1,4	-0,2	1,5	3,8		0,3			
lkm	375	115	94	86	80	385	103	96	91	95	372	86	74	120	92		114			
Asunnot yhti mk/m ²	5 682	5 513	5 686	5 664	5 935	6 304	6 214	6 309	6 337	6 360	6 489	6 330	6 419	6 508	6 662		6 512			
indeksi	175,3	170,0	175,4	174,4	183,0	194,4	191,7	194,6	195,4	196,2	200,1	195,2	198,0	200,7	205,5		200,8			
muutos ed. nelj.		7,0	3,1	-0,6	5,0		4,7	1,5	0,4	0,4		-0,5	1,4	1,4	2,4		-2,2			
muutos ed. vuosi	14,6	17,2	15,6	10,2	15,2	10,9	12,7	11,0	12,1	7,2	2,9	1,9	1,7	2,7	4,7		2,9			
lkm	467	134	118	114	101	478	121	123	121	113	451	105	88	141	117		136			
Kouvola																				
Kerrostalot mk/m ²	4 171	4 190	4 232	4 292	3 929	4 574	4 497	4 560	4 559	4 710	4 925	4 860	4 873	4 947	5 025		5 062			
indeksi	170,9	171,7	173,4	175,9	161,0	187,4	184,2	186,9	186,8	193,0	201,8	199,1	199,6	202,7	205,9		207,4			
muutos ed. nelj.		9,1	1,0	1,4	-8,5		14,4	1,4	0,0	3,3		3,2	0,3	1,5	1,6		0,7			
muutos ed. vuosi	14,0	20,1	14,0	17,8	2,3	9,7	7,3	7,8	6,2	19,9	7,7	8,1	6,8	8,5	6,7		4,2			
lkm	281	70	66	82	63	314	78	79	94	63	294	64	80	87	63		83			
Asunnot yhti mk/m ²	4 265	4 230	4 322	4 368	4 107	4 657	4 576	4 685	4 634	4 751	5 038	4 950	5 004	5 097	5 075		5 109			
indeksi	170,0	168,6	172,3	174,1	163,7	185,6	182,4	186,8	184,7	189,4	200,8	197,3	199,5	203,2	202,3		203,7			
muutos ed. nelj.		9,2	2,2	1,1	-6,0		11,4	2,4	-1,1	2,5		4,2	1,1	1,9	-0,4		0,7			
muutos ed. vuosi	14,3	18,1	14,8	16,8	6,0	9,2	8,2	8,4	6,1	15,7	8,2	8,2	6,8	10,0	6,8		3,2			
lkm	377	98	99	100	80	412	100	107	123	82	398	82	101	119	96		109			

Taulukko 1. Asuntojen hintaindeksi 1983 = 100

	1997	1997/1	1997/2	1997/3	1997/4	1998	1998/1	1998/2	1998/3	1998/4	1999	1999/1	1999/2	1999/3	1999/4	2000	2000/1	2000/2	2000/3	2000/4
Lahti																				
Kerrosalot mk/m2	4 995	4 880	5 045	4 915	5 133	5 221	5 076	5 179	5 290	5 315	5 619	5 461	5 504	5 711	5 817		5 959			
indeksi	176,8	172,7	178,5	174,0	181,6	184,8	179,6	183,3	187,2	188,1	198,8	193,3	194,8	202,1	205,9		210,9			
muutos ed. nelj.		7,9	3,4	-2,6	4,4		-1,1	2,0	2,1	0,5		2,7	0,8	3,8	1,9		2,4			
muutos ed. vuosi	17,6	19,8	23,2	14,2	13,5	4,5	4,0	2,7	7,6	3,6	7,6	7,6	6,3	8,0	9,4		9,1			
lkkm	857	195	198	234	230	998	245	210	273	270	1 018	248	268	281	221		226			
Asumus yhti mk/m2	5 021	4 903	5 068	4 955	5 148	5 256	5 107	5 184	5 368	5 344	5 666	5 511	5 590	5 712	5 866		5 998			
indeksi	174,7	170,6	176,3	172,4	179,1	182,9	177,7	180,4	186,8	185,9	197,2	191,8	194,5	198,7	204,1		208,7			
muutos ed. nelj.		7,4	3,4	-2,2	3,9		-0,8	1,5	3,5	-0,4		3,1	1,4	2,2	2,7		2,3			
muutos ed. vuosi	17,2	19,0	22,6	14,5	12,8	4,7	4,2	2,3	8,3	3,8	7,8	7,9	7,8	6,4	9,8		8,8			
lkkm	976	225	236	260	255	1 156	290	257	316	293	1 161	279	305	317	260		257			
Hämeenlinna																				
Kerrosalot mk/m2	5 836	5 634	5 777	5 993	5 907	6 377	6 185	6 326	6 398	6 615	6 861	6 624	6 801	6 977	7 020		7 266			
indeksi	229,6	221,6	227,3	235,7	232,4	250,9	243,3	248,8	249,3	260,2	269,9	260,6	267,5	274,4	276,1		285,8			
muutos ed. nelj.		7,5	2,5	3,7	-1,4		4,7	2,3	0,2	4,4		0,1	2,7	2,6	0,6		3,5			
muutos ed. vuosi	19,0	20,2	19,1	21,3	12,7	9,3	9,8	9,5	5,8	12,0	7,6	7,1	7,5	10,1	6,1		9,7			
lkkm	159	38	36	44	41	189	49	47	37	56	192	42	53	53	44		46			
Asumus yhti mk/m2	5 565	5 361	5 528	5 661	5 719	6 131	6 007	6 057	6 098	6 328	6 510	6 235	6 435	6 627	6 743		7 102			
indeksi	223,3	215,0	221,8	227,1	229,4	246,0	241,0	243,0	244,6	253,8	261,1	250,1	258,2	265,8	270,5		284,9			
muutos ed. nelj.		6,7	3,1	2,4	1,0		5,0	0,8	0,7	3,8		-1,5	3,2	3,0	1,8		5,3			
muutos ed. vuosi	17,0	16,9	18,8	17,1	13,8	10,2	12,1	9,6	7,7	10,6	6,2	3,8	6,2	8,7	6,6		13,9			
lkkm	234	59	61	54	60	309	74	84	62	89	283	62	83	77	61		65			
Kotka																				
Kerrosalot mk/m2	4 191	4 047	4 288	4 119	4 312	4 458	4 206	4 414	4 578	4 663	4 834	4 727	4 848	4 932	4 798		4 804			
indeksi	181,9	175,7	186,2	178,8	187,2	193,6	182,6	191,6	198,7	202,5	209,9	205,2	210,5	214,1	208,3		208,6			
muutos ed. nelj.		-2,1	5,9	-3,9	4,7		-2,5	4,9	3,7	1,9		1,4	2,6	1,7	-2,7		0,1			
muutos ed. vuosi	12,1	21,1	17,5	5,7	4,3	6,4	3,9	2,9	11,1	8,1	8,4	12,4	9,8	7,7	2,9		1,6			
lkkm	157	39	33	41	44	264	75	59	60	70	348	75	96	98	79		85			
Asumus yhti mk/m2	4 199	4 059	4 180	4 207	4 328	4 491	4 262	4 469	4 528	4 724	4 882	4 744	4 878	4 967	4 906		4 932			
indeksi	176,0	170,2	175,3	176,4	181,5	188,3	178,7	187,4	189,9	198,0	204,7	198,9	204,5	208,2	205,7		206,8			
muutos ed. nelj.		-0,8	3,0	0,6	2,9		-1,5	4,9	1,3	4,3		0,4	2,8	1,8	-1,2		0,5			
muutos ed. vuosi	10,9	16,6	12,0	7,6	5,7	7,0	5,0	6,9	7,6	9,1	8,7	11,3	9,1	9,7	3,8		4,0			
lkkm	200	49	45	50	56	350	94	81	90	85	432	92	113	125	102		111			

Taulukko 1. Asuntojen hintaindeksi 1983 = 100

	1997	1997/1	1997/2	1997/3	1997/4	1998	1998/1	1998/2	1998/3	1998/4	1999	1999/1	1999/2	1999/3	1999/4	2000	2000/1	2000/2	2000/3	2000/4
Rauma																				
Kerrostalot mk/m ²	4 307	4 262	4 129	4 449	4 374	4 747	4 560	4 922	4 697	4 847	5 204	4 814	5 345	5 478	5 392		5 060			
indeksi	200,3	198,2	192,0	206,9	203,4	220,7	213,0	228,9	218,4	225,4	242,0	223,8	248,5	254,7	250,7		235,3			
muutos ed. nelj.		4,5	-3,1	7,7	-1,7		4,7	7,5	-4,6	3,2		-0,7	11,0	2,5	-1,6		-6,2			
muutos ed. vuosi	7,8	6,6	5,8	11,9	7,3	10,2	7,5	19,2	5,6	10,8	9,6	5,1	8,6	16,6	11,3		5,1			
lkm	208	51	54	69	34	199	37	62	50	121	121	42	26	32	21		25			
Asunnot yhtiö mk/m ²	4 323	4 171	4 227	4 468	4 433	4 790	4 602	4 890	4 776	4 915	5 120	4 754	5 269	5 372	5 293		5 138			
indeksi	189,6	182,9	185,3	195,9	194,4	210,0	201,8	214,4	209,5	215,5	224,5	208,5	231,0	235,6	232,1		225,3			
muutos ed. nelj.		1,6	1,3	5,7	-0,8		3,8	6,3	-2,3	2,9		-3,3	10,8	2,0	-1,5		-2,9			
muutos ed. vuosi	7,8	4,2	8,6	11,6	8,0	10,8	10,3	15,7	6,9	10,9	6,9	3,3	7,7	12,5	7,7		8,1			
lkm	309	80	80	99	50	299	77	68	84	70	169	60	31	48	30		36			
Kuopio																				
Kerrostalot mk/m ²	5 930	5 670	5 868	6 027	6 222	6 582	6 479	6 539	6 557	6 750	7 021	6 875	7 086	7 087	7 028		7 053			
indeksi	182,8	174,7	180,8	185,7	191,7	202,8	199,7	201,5	202,1	208,0	216,4	211,9	218,4	218,4	216,6		217,4			
muutos ed. nelj.		5,0	3,5	2,7	3,2		4,1	0,9	0,3	2,9		1,8	3,1	0,0	-0,8		0,4			
muutos ed. vuosi	13,5	15,0	11,4	13,0	15,2	11,0	14,3	11,4	8,8	8,5	6,7	6,1	8,4	8,1	4,1		2,6			
lkm	494	125	128	153	88	591	146	144	153	148	554	133	136	148	137		149			
Asunnot yhtiö mk/m ²	5 814	5 578	5 767	5 895	6 046	6 426	6 224	6 409	6 464	6 612	6 894	6 829	6 865	6 978	6 895		6 858			
indeksi	181,7	174,3	180,2	184,2	188,9	200,8	194,5	200,2	201,9	206,6	215,4	213,4	214,5	218,0	215,4		214,3			
muutos ed. nelj.		5,8	3,4	2,2	2,6		2,9	3,0	0,8	2,3		3,3	0,5	1,6	-1,2		-0,5			
muutos ed. vuosi	13,4	15,4	11,3	12,4	14,7	10,5	11,6	11,1	9,6	9,4	7,3	9,7	7,1	8,0	4,3		0,4			
lkm	709	173	185	210	141	794	198	198	207	191	780	186	199	206	189		202			
Jyväskylä																				
Kerrostalot mk/m ²	6 413	6 126	6 348	6 681	6 536	6 886	6 637	6 836	7 017	7 041	7 344	7 031	7 272	7 486	7 644		7 899			
indeksi	176,1	168,2	174,3	183,4	179,5	189,1	182,2	187,7	192,7	193,3	201,6	193,0	199,7	205,5	209,9		216,9			
muutos ed. nelj.		12,3	3,6	5,2	-2,2		1,5	3,0	2,6	0,3		-0,1	3,4	2,9	2,1		3,3			
muutos ed. vuosi	22,7	22,1	22,5	25,2	19,9	7,4	8,4	7,7	5,0	7,7	6,6	5,9	6,4	6,7	8,6		12,4			
lkm	388	107	87	86	108	472	96	151	129	96	344	91	84	103	68		67			
Asunnot yhtiö mk/m ²	6 141	5 857	6 138	6 358	6 285	6 665	6 423	6 637	6 763	6 816	7 177	6 851	7 118	7 281	7 478		7 679			
indeksi	171,1	163,2	171,0	177,2	175,1	185,7	179,0	184,9	188,5	189,9	200,0	190,9	198,4	202,9	208,4		214,0			
muutos ed. nelj.		8,9	4,8	3,6	-1,1		2,2	3,3	1,9	0,8		0,5	3,9	2,3	2,7		2,7			
muutos ed. vuosi	20,2	20,6	22,0	21,7	16,9	8,5	9,7	8,1	6,4	8,4	7,7	6,7	7,3	7,7	9,7		12,1			
lkm	519	154	117	115	133	634	127	200	181	126	446	107	110	140	89		91			

Taulukko 1. Asuntojen hintaindeksi 1983 = 100

	1997	1997/1	1997/2	1997/3	1997/4	1998	1998/1	1998/2	1998/3	1998/4	1999	1999/1	1999/2	1999/3	1999/4	2000	2000/1	2000/2	2000/3	2000/4	
Vaasa																					
Kerrostalot mk/m ²	6 038	6 079	5 694	5 833	6 540	6 995	6 891	6 590	7 322	7 073	6 997	7 027	7 039	7 098	6 859	..	7 377	
indeksi	185,5	186,8	174,9	179,2	200,9	214,9	211,7	202,4	224,9	217,3	214,9	215,9	216,2	218,1	210,7	..	226,6	
muutos ed. nelj.	..	6,3	-6,3	2,4	12,1	..	5,4	-4,4	11,1	-3,4	..	-0,6	0,2	0,8	-3,4	..	7,6	
muutos ed. vuosi	13,3	22,2	10,9	6,0	14,4	15,9	13,4	15,7	25,5	8,1	0,0	2,0	6,8	-3,1	-3,0	..	5,0	
lkm	142	24	42	35	41	182	42	42	55	43	212	47	52	50	63	..	78	
Asunnol yhti mk/m ²	6 170	6 195	5 845	6 008	6 617	7 021	6 926	6 649	7 266	7 264	7 140	7 118	7 203	7 235	7 017	..	7 368	
indeksi	184,6	185,3	174,9	179,7	198,0	210,1	207,2	198,9	217,4	217,3	213,6	212,9	215,5	216,4	209,9	..	220,4	
muutos ed. nelj.	..	5,6	-5,6	2,8	10,1	..	4,7	-4,0	9,3	0,0	..	-2,0	1,2	0,4	-3,0	..	5,0	
muutos ed. vuosi	12,7	19,5	9,7	7,2	12,8	13,8	11,8	13,8	20,9	9,8	1,7	2,8	8,3	-0,4	-3,4	..	3,5	
lkm	165	32	48	38	47	228	53	61	64	50	243	53	60	62	68	..	97	
Mikkeli																					
Kerrostalot mk/m ²	5 466	4 987	5 382	5 633	5 953	5 915	5 723	5 882	6 084	5 924	6 120	5 950	6 223	6 162	6 196	..	6 038	
indeksi	199,5	182,0	196,4	205,6	217,2	215,9	208,9	214,7	222,0	216,2	223,3	217,1	227,1	224,9	226,1	..	220,3	
muutos ed. nelj.	..	1,6	7,9	4,7	5,7	..	-3,9	2,8	3,4	-2,6	..	0,4	4,6	-1,0	0,6	..	-2,6	
muutos ed. vuosi	18,0	12,3	18,9	19,1	21,3	8,2	14,8	9,3	8,0	-0,5	3,5	4,0	5,8	1,3	4,6	..	1,5	
lkm	237	59	63	70	45	252	52	68	69	63	254	77	67	67	43	..	67	
Asunnol yhti mk/m ²	5 392	5 044	5 407	5 406	5 787	5 775	5 625	5 728	5 934	5 767	5 994	5 883	5 982	6 057	6 102	..	6 058	
indeksi	196,6	183,9	197,2	197,1	211,0	210,6	205,1	208,9	216,4	210,3	218,6	214,6	218,2	220,9	222,5	..	220,9	
muutos ed. nelj.	..	5,9	7,2	0,0	7,1	..	-2,8	1,8	3,6	-2,8	..	2,0	1,7	1,3	0,7	..	-0,7	
muutos ed. vuosi	18,7	14,0	21,4	18,2	21,6	7,1	11,5	6,0	9,8	-0,4	3,8	4,6	4,4	2,1	5,8	..	3,0	
lkm	306	76	76	93	61	331	65	88	92	86	315	91	86	83	55	..	87	
Joensuu																					
Kerrostalot mk/m ²	5 744	5 832	5 950	5 479	5 786	6 090	5 970	6 000	6 169	6 228	6 373	6 196	6 442	6 488	6 284	..	6 688	
indeksi	161,2	163,7	166,9	153,7	162,3	170,9	167,5	168,3	173,1	174,8	178,8	173,8	180,7	182,0	176,3	..	187,6	
muutos ed. nelj.	..	4,4	2,0	-7,9	5,6	..	3,2	0,5	2,8	1,0	..	-0,5	4,0	0,7	-3,1	..	6,4	
muutos ed. vuosi	6,9	13,0	9,4	2,4	3,6	6,0	2,4	0,8	12,6	7,7	4,6	3,8	7,4	5,1	0,9	..	7,9	
lkm	327	69	75	95	88	311	70	86	87	68	279	64	91	79	45	..	85	
Asunnol yhti mk/m ²	5 466	5 468	5 538	5 303	5 577	5 816	5 665	5 796	5 875	5 929	6 093	5 927	6 185	6 126	6 096	..	6 418	
indeksi	161,9	162,0	164,1	157,1	165,2	172,3	167,8	171,7	174,1	175,7	180,5	175,6	183,2	181,5	180,6	..	190,2	
muutos ed. nelj.	..	4,3	1,3	-4,2	5,2	..	1,6	2,3	1,4	0,9	..	0,0	4,4	-0,9	-0,5	..	5,3	
muutos ed. vuosi	10,0	14,4	11,8	6,9	6,4	6,4	3,6	4,7	10,8	6,3	4,8	4,6	6,7	4,3	2,8	..	8,3	
lkm	530	121	129	149	131	524	122	143	148	111	442	103	138	119	82	..	121	

Taulukko 1. Asuntojen hintaindeksi 1983 = 100

Oulu	1997	1997/1	1997/2	1997/3	1997/4	1998	1998/1	1998/2	1998/3	1998/4	1999	1999/1	1999/2	1999/3	1999/4	2000	2000/1	2000/2	2000/3	2000/4
Kerrostalot mk/m²	5 888	5 797	5 763	5 891	6 115	6 395	6 256	6 378	6 544	6 357	6 837	6 577	6 725	7 043	7 017	..	7 081
indeksi	186,8	183,9	182,8	186,9	194,0	202,9	198,5	202,3	207,6	201,7	216,9	208,7	213,4	223,4	222,6	..	224,6
muutos ed. nelj.	..	8,4	-0,6	2,2	3,8	..	2,3	2,0	2,6	-2,9	..	3,5	2,3	4,7	-0,4	..	0,9
muutos ed. vuosi	19,7	26,8	19,7	17,6	14,3	8,6	7,9	10,7	11,1	4,0	6,9	5,1	5,5	7,6	10,4	..	7,7
lkm	670	149	152	227	142	685	146	170	198	171	670	148	205	161	156	..	163
Rivitalot mk/m²	5 362	4 969	5 298	5 569	5 474	5 775	5 361	5 670	5 880	6 091	6 290	6 046	6 205	6 396	6 559	..	6 502
indeksi	197,6	183,1	195,2	205,2	201,7	212,8	197,5	208,9	216,6	224,4	231,8	222,8	228,6	235,7	241,7	..	239,6
muutos ed. nelj.	..	6,3	6,6	5,1	-1,7	..	-2,1	5,8	3,7	3,6	..	-0,7	2,6	3,1	2,6	..	-0,9
muutos ed. vuosi	19,1	13,2	19,5	22,9	17,1	7,7	7,9	7,0	5,6	11,3	8,9	12,8	9,4	8,8	7,7	..	7,5
lkm	266	55	56	84	71	310	54	95	88	73	311	74	92	81	64	..	81
Asunnot yht mk/m²	5 792	5 625	5 679	5 850	5 976	6 263	6 080	6 213	6 396	6 313	6 742	6 483	6 634	6 930	6 942	..	6 964
indeksi	189,1	183,6	185,4	191,0	195,1	204,5	198,5	202,8	208,8	206,1	220,1	211,6	216,6	226,2	226,6	..	227,3
muutos ed. nelj.	..	8,2	1,0	3,0	2,2	..	1,7	2,2	2,9	-1,3	..	2,7	2,3	4,5	0,2	..	0,3
muutos ed. vuosi	20,1	23,9	20,7	19,7	15,0	8,1	8,1	9,4	9,3	5,6	7,6	6,6	6,8	8,4	10,0	..	7,4
lkm	936	204	208	311	213	995	200	265	286	244	981	222	297	242	220	..	244
Rovaniemi																				
Kerrostalot mk/m²	5 290	4 949	5 338	5 502	5 326	5 666	5 443	5 735	5 599	5 887	5 833	5 639	5 644	5 988	6 005	..	5 874
indeksi	160,6	150,2	162,0	167,0	161,7	172,0	165,2	174,1	170,0	178,7	177,1	171,2	171,3	181,7	182,3	..	178,3
muutos ed. nelj.	..	0,2	7,9	3,1	-3,2	..	2,2	5,4	-2,4	5,1	..	-4,2	0,1	6,1	0,3	..	-2,2
muutos ed. vuosi	14,1	13,9	15,9	19,1	7,8	7,1	10,0	7,4	1,8	10,5	2,9	3,6	-1,6	6,9	2,0	..	4,2
lkm	197	47	57	56	37	177	49	44	37	47	142	29	36	44	33	..	39
Asunnot yht mk/m²	5 365	4 992	5 443	5 549	5 449	5 736	5 531	5 751	5 703	5 997	5 931	5 794	5 756	6 125	6 062	..	5 958
indeksi	161,0	149,8	163,3	166,5	163,5	172,1	165,9	172,6	171,1	179,9	177,9	173,8	172,7	183,7	181,9	..	178,7
muutos ed. nelj.	..	-0,9	9,0	2,0	-1,8	..	1,5	4,0	-0,8	5,2	..	-3,4	-0,7	6,4	-1,0	..	-1,7
muutos ed. vuosi	14,4	12,8	19,4	19,4	8,2	6,9	10,8	5,7	2,8	10,1	3,4	4,8	0,0	7,4	1,1	..	2,8
lkm	266	64	72	74	56	246	65	67	59	55	208	44	62	54	48	..	49
Kehyskunnat																				
Kerrostalot mk/m²	5 003	4 768	4 994	5 112	5 133	5 647	5 302	5 569	5 693	5 986	6 457	6 183	6 253	6 681	6 699	..	6 948
indeksi	160,0	152,5	159,7	163,5	164,1	180,6	169,5	178,1	182,0	191,4	206,5	197,7	200,0	213,6	214,2	..	222,2
muutos ed. nelj.	..	8,0	4,7	2,4	0,4	..	3,3	5,0	2,2	5,2	..	3,3	1,1	6,8	0,3	..	3,7
muutos ed. vuosi	19,9	19,4	23,1	21,5	16,3	12,9	11,2	11,5	11,4	16,6	14,3	16,6	12,3	17,4	11,9	..	12,4
lkm	829	194	234	190	211	830	198	204	208	220	805	207	190	206	202	..	195
Rivitalot mk/m²	5 978	5 724	5 862	6 118	6 219	6 755	6 309	6 603	6 906	7 171	7 586	7 269	7 529	7 754	7 789	..	7 992
indeksi	167,9	160,8	164,6	171,8	174,7	189,7	177,2	185,5	194,0	201,4	213,1	204,1	211,5	217,8	218,8	..	224,5
muutos ed. nelj.	..	7,0	2,4	4,4	1,6	..	1,5	4,7	4,6	3,8	..	1,4	3,6	3,0	0,4	..	2,6
muutos ed. vuosi	20,0	22,3	19,3	23,6	16,2	13,0	10,2	12,7	12,9	15,3	12,3	15,2	14,0	12,3	8,6	..	10,0
lkm	457	106	127	119	105	517	116	134	149	119	523	137	116	134	136	..	120
Asunnot yht mk/m²	5 284	5 032	5 228	5 401	5 474	5 984	5 634	5 864	6 066	6 342	6 783	6 502	6 649	6 976	6 997	..	7 227
indeksi	160,4	152,8	158,7	164,0	166,2	181,7	171,0	178,0	184,1	192,5	205,9	197,4	201,8	211,8	212,4	..	219,4
muutos ed. nelj.	..	6,9	3,9	3,3	1,3	..	2,9	4,1	3,4	4,6	..	2,5	2,2	4,9	0,3	..	3,3
muutos ed. vuosi	19,0	18,9	20,3	21,2	16,3	13,2	12,0	12,1	12,3	15,9	13,4	15,4	13,4	15,0	10,3	..	11,2
lkm	1 286	300	361	309	316	1 347	314	338	356	339	1 328	344	306	340	338	..	315

Taulukko 1. Asuntojen hintaindeksi 1983 = 100

	1997	1997/1	1997/2	1997/3	1997/4	1998	1998/1	1998/2	1998/3	1998/4	1999	1999/1	1999/2	1999/3	1999/4	2000	2000/1	2000/2	2000/3	2000/4
Muut Etelä-Suomen kaupungit																				
Kerrosalot mk/m ²	4 504	4 285	4 381	4 708	4 639	4 843	4 837	4 748	4 856	4 993	5 298	4 964	5 091	5 331	5 616		5 375			
indeksi	150,6	143,2	146,4	157,4	155,1	161,9	161,7	158,7	162,3	166,9	177,1	165,9	170,2	178,2	187,7		179,6			
muutos ed. nelj.	-	4,0	2,3	7,5	-1,5	-	4,3	-1,8	2,3	2,8	-	-0,6	2,6	4,7	5,4		-4,3			
muutos ed. vuosi	14,2	10,4	12,2	20,6	12,6	7,5	12,9	8,4	3,1	7,6	9,4	2,6	7,2	9,8	12,5		8,3			
lkkm	400	105	93	106	96	467	127	129	137	74	489	94	94	158	143		173			
Rivitalot mk/m ²	4 498	4 353	4 364	4 505	4 592	4 997	4 794	4 965	5 120	5 225	5 611	5 375	5 367	5 536	6 075		5 738			
indeksi	151,8	148,9	149,3	154,1	157,1	171,0	164,0	169,9	175,2	178,7	192,0	183,9	183,6	189,4	207,8		196,3			
muutos ed. nelj.	-	3,5	0,3	3,2	1,9	-	4,4	3,6	3,1	2,0	-	2,9	-0,1	3,1	9,7		-5,6			
muutos ed. vuosi	8,3	3,7	7,9	12,4	9,2	12,6	10,1	13,8	13,7	13,8	12,3	12,1	8,1	8,1	16,3		6,7			
lkkm	202	60	56	45	41	219	71	52	55	41	269	50	59	89	71		62			
Asumus yht mk/m ²	4 462	4 292	4 371	4 615	4 597	4 895	4 825	4 848	4 922	5 046	5 407	5 108	5 191	5 397	5 774		5 460			
indeksi	147,8	142,2	144,8	152,9	152,3	162,2	159,9	160,6	163,1	167,2	179,1	169,2	172,0	178,8	191,3		180,9			
muutos ed. nelj.	-	3,3	1,8	5,6	-0,4	-	5,0	0,5	1,5	2,5	-	1,2	1,6	4,0	7,0		-5,4			
muutos ed. vuosi	11,8	8,2	10,5	17,6	10,6	9,7	12,4	10,9	6,7	9,8	10,4	5,9	7,1	9,6	14,4		6,9			
lkkm	602	165	149	151	137	686	198	181	192	115	758	144	153	247	214		235			
Muut Etelä-Suomen kunnat																				
Kerrosalot mk/m ²	4 255	3 919	4 242	4 269	4 594	4 563	4 494	4 603	4 602	4 544	4 845	4 691	4 800	4 850	5 088		5 100			
indeksi	159,0	146,4	158,5	159,5	171,7	170,5	167,9	172,0	172,0	169,8	181,0	175,3	179,4	181,2	189,4		190,6			
muutos ed. nelj.	-	3,5	8,2	0,7	7,6	-	-2,2	2,4	0,0	-1,3	-	3,2	2,3	1,0	4,5		0,6			
muutos ed. vuosi	17,0	13,7	18,7	15,0	21,4	7,2	14,7	8,5	7,8	-1,1	6,2	4,4	4,3	5,4	11,5		8,7			
lkkm	368	96	85	93	94	374	88	92	104	90	352	93	88	91	80		71			
Rivitalot mk/m ²	4 740	4 473	4 768	4 792	4 898	5 258	4 961	5 207	5 448	5 504	5 764	5 679	5 721	5 818	5 850		6 116			
indeksi	147,3	139,0	148,2	148,9	152,2	163,4	154,2	161,8	169,3	171,1	179,1	176,5	177,8	180,8	181,8		190,1			
muutos ed. nelj.	-	4,4	6,6	0,5	2,2	-	1,3	5,0	4,6	1,0	-	3,2	0,7	1,7	0,5		4,5			
muutos ed. vuosi	12,9	10,2	12,7	13,7	14,4	10,9	10,9	9,2	13,7	12,4	9,6	14,5	9,9	6,8	6,3		7,7			
lkkm	357	74	121	86	76	330	91	90	92	57	296	68	90	75	63		79			
Asumus yht mk/m ²	4 456	4 145	4 457	4 475	4 747	4 888	4 729	4 897	4 967	4 966	5 271	5 132	5 215	5 323	5 435		5 587			
indeksi	153,7	143,0	153,7	154,4	163,7	168,6	163,1	168,9	171,3	171,3	181,8	177,0	179,9	183,6	187,5		192,7			
muutos ed. nelj.	-	3,4	7,5	0,4	6,1	-	-0,4	3,6	1,4	0,0	-	3,3	1,6	2,1	2,1		2,8			
muutos ed. vuosi	14,1	10,2	14,8	12,8	18,4	9,7	14,1	9,9	11,0	4,6	7,8	8,5	6,5	7,2	9,4		8,9			
lkkm	725	170	206	179	170	704	179	182	196	147	648	161	178	166	143		150			
Muut Väli-Suomen kaupungit																				
Kerrosalot mk/m ²	4 725	4 619	4 741	4 779	4 777	5 023	4 837	5 098	5 107	5 082	5 367	5 141	5 450	5 541	5 263		5 498			
indeksi	183,2	179,1	183,8	185,2	185,2	194,7	187,5	197,6	198,0	197,0	208,1	199,3	211,3	214,8	204,0		213,1			
muutos ed. nelj.	-	4,3	2,6	0,8	0,0	-	1,3	5,4	0,2	-0,5	-	1,2	6,0	1,7	-5,0		4,4			
muutos ed. vuosi	12,6	13,8	15,4	14,0	7,9	6,3	4,7	7,5	6,9	6,4	6,9	6,3	6,9	8,5	3,6		6,9			
lkkm	448	129	84	123	112	416	118	103	114	81	319	70	69	104	76		71			
Asumus yht mk/m ²	4 726	4 578	4 720	4 818	4 815	5 024	4 859	5 128	5 124	4 967	5 283	5 115	5 344	5 402	5 216		5 454			
indeksi	181,0	175,3	180,8	184,5	184,4	192,4	186,1	196,4	196,2	190,2	202,3	195,9	204,7	206,9	199,8		208,9			
muutos ed. nelj.	-	5,0	3,1	2,1	-0,1	-	0,9	5,5	-0,1	-3,1	-	3,0	4,5	1,1	-3,4		4,6			
muutos ed. vuosi	13,1	13,1	14,7	14,9	10,4	6,3	6,1	8,6	6,3	3,2	5,1	5,3	4,2	5,4	5,0		6,6			
lkkm	648	191	134	167	156	659	174	178	178	129	523	119	133	161	110		133			

Taulukko 1. Asuntojen hintaindeksi 1983 = 100

	1997	1997/1	1997/2	1997/3	1997/4	1998	1998/1	1998/2	1998/3	1998/4	1999	1999/1	1999/2	1999/3	1999/4	2000	2000/1	2000/2	2000/3	2000/4
Muut Väli-Suomen kunnat																				
Kerrosalot mk/m ²	4 192	4 073	4 136	4 206	4 399	4 451	4 233	4 358	4 538	4 694	4 858	4 852	5 144	4 423						
indeksi	180,0	174,9	177,6	180,6	189,9	191,1	181,8	187,2	194,9	201,6	208,6	208,4	220,9	189,9						
muutos ed. nelj.		12,1	1,5	1,7	4,6		-3,8	3,0	4,1	3,4		3,4	6,0	-14,0						
muutos ed. vuosi	23,5	26,1	22,8	17,1	21,0	6,2	3,9	5,4	7,9	6,7	9,1	14,6	18,0	-2,5						
lkkm	113	33	32	22	26	124	27	35	38	24	98	30	30	23						
Asunnot yht. mk/m²	4 628	4 535	4 559	4 657	4 838	5 017	4 747	4 981	5 104	5 225	5 410	5 422	5 383	5 257	5 598	5 749	5 749	5 749	5 749	5 749
indeksi	173,4	169,9	170,8	174,5	181,3	188,0	177,9	186,7	191,3	195,8	202,7	203,2	201,7	197,0	209,8	215,4	215,4	215,4	215,4	215,4
muutos ed. nelj.		11,8	0,5	2,2	3,9		-1,9	4,9	2,5	2,4		3,8	-0,7	-2,3	6,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
muutos ed. vuosi	20,0	22,9	19,3	15,8	19,3	8,4	4,7	9,3	9,6	8,0	7,8	14,2	8,1	3,0	7,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
lkkm	270	82	78	56	54	299	60	89	97	53	242	62	78	52	50	50	50	50	50	50
Muut Pohjois-Suomen kunnat																				
Kerrosalot mk/m ²	5 022	4 791	5 167	5 035	5 234	5 407	5 348	5 307	5 378	5 583	5 551	5 428	5 474		5 615	5 401	5 401	5 401	5 401	5 401
indeksi	180,1	171,8	185,3	180,6	187,7	193,9	191,8	190,4	192,9	200,3	199,1	194,7	196,3		201,4	193,7	193,7	193,7	193,7	193,7
muutos ed. nelj.		9,1	7,8	-2,6	4,0		2,2	-0,8	1,3	3,8		-2,8	0,9		-5,1	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8	-3,8
muutos ed. vuosi	13,0	9,4	18,6	7,7	19,2	7,7	11,6	2,7	6,8	6,7	2,7	1,5	3,1		0,6	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
lkkm	202	71	37	45	49	207	46	41	70	50	119	39	41		21	22	22	22	22	22
Asunnot yht. mk/m²	4 949	4 677	5 002	5 038	5 133	5 330	5 302	5 281	5 320	5 430	5 603	5 436	5 626	5 746	5 716	5 698	5 698	5 698	5 698	5 698
indeksi	176,2	166,6	178,1	179,4	182,8	189,8	188,8	188,1	189,5	193,4	199,5	193,6	200,4	204,6	203,6	202,9	202,9	202,9	202,9	202,9
muutos ed. nelj.		6,1	6,9	0,7	1,9		3,3	-0,4	0,7	2,1		0,1	3,5	2,1	-0,5	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
muutos ed. vuosi	11,9	7,3	13,4	11,7	16,4	7,7	13,4	5,6	5,6	5,8	5,1	2,5	6,5	8,0	5,3	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
lkkm	479	133	111	135	100	456	100	110	147	99	327	106	100	59	62	70	70	70	70	70

Taulukko 2. Asuntojen hintaindeksi 1970 = 100 Kerrostalot

	1970	1975	1980	1985	1990	1998	1998/1	1998/2	1998/3	1998/4	1999	1999/1	1999/2	1999/3	1999/4	2000	2000/1	2000/2	2000/3	2000/4	
Koko maa	100,0	181,2	248,3	473,3	858,7	787,4	761,1	780,3	798,7	808,6	855,6	817,9	841,6	873,3	894,0	-	910,9	-	-	-	910,9
Vuosi muutos %	-	4,7	15,4	4,2	-6,0	10,0	10,2	9,7	10,6	9,4	8,7	7,5	7,9	9,3	10,6	-	11,4	-	-	-	11,4
Pääkaup.seutu	100,0	177,4	261,9	521,5	934,4	847,0	812,6	834,4	867,4	876,1	948,6	888,6	919,9	978,0	1.014,70	-	1.046,00	-	-	-	1.046,00
Vuosi muutos %	-	1,4	20,6	3,3	-9,8	11,4	10,2	10,8	13,2	11,9	12,0	9,3	10,2	12,8	15,8	-	17,7	-	-	-	17,7
Helsinki	100,0	178,3	265,7	538,9	957,9	880,6	844,9	871,4	901,5	905,3	987,9	922,7	954,7	1.022,60	1.060,00	-	1.095,40	-	-	-	1.095,40
Vuosi muutos %	-	1,8	21,6	3,7	-10,1	10,9	9,4	10,8	13,2	11,0	12,2	9,2	9,6	13,4	17,1	-	18,7	-	-	-	18,7
HKI-1	100,0	174,9	279,7	649,5	1.173,9	1.166,30	1.115,40	1.160,90	1.193,10	1.204,00	1.329,10	1.224,40	1.290,70	1.389,80	1.434,10	-	1.537,70	-	-	-	1.537,70
Vuosi muutos	-	0,7	21,8	5,7	-12,0	13,1	12,8	14,8	14,9	12,3	14,0	9,8	11,2	16,5	19,1	-	25,6	-	-	-	25,6
HKI-2	100,0	181,9	282,9	561,3	961,6	909,5	879,0	912,8	932,1	915,7	1.014,70	945,3	971,4	1.042,80	1.100,60	-	1.128,00	-	-	-	1.128,00
Vuosi muutos	-	-0,3	25,0	3,2	-8,5	11,1	9,4	11,9	14,8	8,9	11,6	7,5	6,4	11,9	20,2	-	19,3	-	-	-	19,3
HKI-3	100,0	176,1	252,7	505,9	889,5	811,9	777,5	792,7	831,1	844,3	910,6	851,3	880,9	943,7	974,0	-	999,3	-	-	-	999,3
Vuosi muutos %	-	2,5	20,4	3,0	-10,5	11,2	9,0	10,7	13,4	12,0	12,2	9,5	11,1	13,5	15,4	-	17,4	-	-	-	17,4
HKI-4	100,0	180,1	258,3	508,3	942,5	797,1	760,6	793,7	807,7	827,4	887,4	842,2	865,2	919,1	931,1	-	957,0	-	-	-	957,0
Vuosi muutos %	-	4,4	19,8	4,1	-9,9	9,3	9,6	8,4	8,6	12,0	11,3	10,7	9,0	13,8	12,5	-	13,6	-	-	-	13,6
Espoo+Kauniainen	100,0	158,7	228,2	446,6	802,3	754,9	720,0	744,3	774,3	785,7	831,6	781,3	818,9	854,1	874,2	-	917,9	-	-	-	917,9
Vuosi muutos %	-	-3,4	13,6	3,5	-8,9	12,9	10,5	11,4	15,6	14,0	10,2	8,5	10,0	10,3	11,3	-	17,5	-	-	-	17,5
Vantaa	100,0	190,5	258,2	468,2	876,6	702,3	674,7	684,7	719,6	738,5	790,0	749,1	770,4	802,3	843,8	-	847,2	-	-	-	847,2
Vuosi muutos %	-	1,1	15,6	1,0	-9,0	10,5	11,2	10,2	8,4	12,4	12,5	11,0	12,5	11,5	14,3	-	13,1	-	-	-	13,1
Tampere	100,0	175,9	231,6	396,2	769,5	748,9	706,1	750,1	762,2	774,9	821,3	780,2	812,6	835,3	866,3	-	882,4	-	-	-	882,4
Vuosi muutos %	-	16,7	8,6	4,3	-7,3	10,5	7,6	12,2	11,3	11,0	9,7	10,5	8,3	9,6	11,8	-	13,1	-	-	-	13,1
Turku	100,0	188,2	227,9	460,1	788,6	729,1	706,8	720,7	736,1	747,2	765,3	744,5	747,8	781,2	793,8	-	824,4	-	-	-	824,4
Vuosi muutos %	-	6,1	10,9	1,4	-8,2	10,0	10,5	10,6	9,0	8,2	5,0	5,3	3,8	6,1	6,2	-	10,7	-	-	-	10,7
Pori	100,0	175,4	206,8	332,1	602,5	634,0	605,2	632,7	666,3	639,2	693,9	668,4	711,4	696,6	710,5	-	661,7	-	-	-	661,7
Vuosi muutos %	-	6,2	-	5,5	0,7	13,1	11,4	9,8	17,3	16,1	9,4	10,4	12,4	4,5	11,2	-	-1,0	-	-	-	-1,0
Lappeenranta	100,0	190,2	247,8	417,8	735,1	736,7	730,8	745,6	735,5	735,5	748,9	741,2	744,2	746,5	763,1	-	743,7	-	-	-	743,7
Vuosi muutos %	-	10,4	15,4	4,2	-2,5	11,1	14,1	12,4	10,9	5,9	1,7	1,4	-0,2	1,5	3,8	-	0,3	-	-	-	0,3
Kouvola	100,0	184,3	212,3	392,2	704,6	607,8	597,5	606,0	605,8	625,8	654,3	645,8	647,4	657,3	667,7	-	672,6	-	-	-	672,6
Vuosi muutos %	-	8,6	11,6	9,1	-7,1	9,7	7,3	7,8	6,2	19,9	7,7	8,1	6,8	8,5	6,7	-	4,2	-	-	-	4,2
Kuopio	100,0	209,5	279,1	472,3	820,4	839,0	825,9	833,5	835,9	860,5	895,0	876,4	903,2	903,4	895,9	-	899,0	-	-	-	899,0
Vuosi muutos %	-	5,4	22,4	7,5	-6,3	11,0	14,3	11,4	8,8	8,5	6,7	6,1	8,4	8,1	4,1	-	2,6	-	-	-	2,6
Oulu	100,0	196,4	244,4	417,8	755,7	794,4	777,1	792,3	813,0	789,7	849,3	817,0	835,5	874,9	871,7	-	879,6	-	-	-	879,6
Vuosi muutos %	-	8,6	10,6	1,6	1,1	8,6	7,9	10,7	11,1	4,0	6,9	5,1	5,5	7,6	10,4	-	7,7	-	-	-	7,7

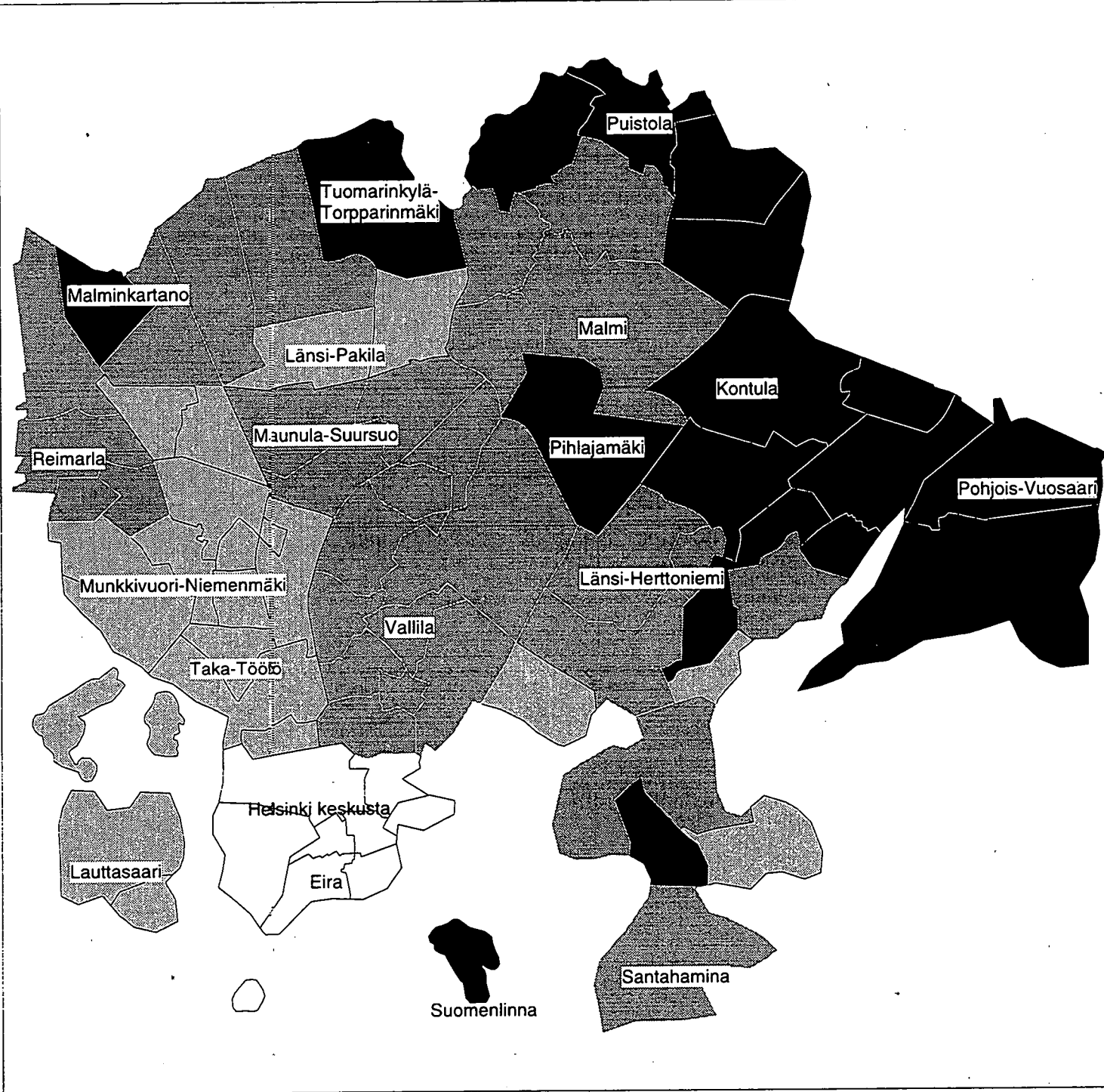
Vuosina 1970-1979 taulukon kaupungit. Vuoden 1980 ensimmäisestä neljänneksestä alkaen asuntojen hintaindeksi 1970=100 on kehitetty 1983=100 kerrostalojen osaindeksiin.

Taulukko 3. Asuntojen hintaindeksi 1970 = 100 Reaalinen kehitys (deflaoitu elinkustannusindeksillä) Kerrostalot

	1970	1975	1980	1985	1990	1998	1998/1	1998/2	1998/3	1998/4	1999	1999/1	1999/2	1999/3	1999/4	2000	2000/1	2000/2	2000/3	2000/4	
Koko maa	100,0	103,1	85,1	107,7	153,5	122,4	118,9	121,1	123,9	125,3	131,4	126,9	129,2	133,9	136,4	-	-	-	-	-	137,7
Vuosi muutos %	-	-11,0	3,3	-1,5	-11,4	8,5	8,2	8,1	9,2	8,4	7,4	6,7	6,6	8,1	8,8	-	-	-	-	-	8,5
Pääkaup.seutu	100,0	100,9	89,7	118,7	167,0	131,6	127,0	129,5	134,5	135,8	145,7	137,9	141,2	150,0	154,8	-	-	-	-	-	158,1
Vuosi muutos %	-	-13,8	8,0	-2,4	-14,9	9,8	8,2	9,1	11,8	10,9	10,7	8,6	9,0	11,5	14,0	-	-	-	-	-	14,7
Heisinki	100,0	101,4	91,0	122,6	171,2	136,8	132,0	135,3	139,8	140,3	151,7	143,2	146,5	156,8	161,7	-	-	-	-	-	165,5
Vuosi muutos %	-	-13,4	8,9	-2,0	-15,3	9,3	7,4	9,1	11,8	9,9	10,9	8,5	8,3	12,2	15,2	-	-	-	-	-	15,6
HKI-1	100,0	99,5	95,8	147,8	209,8	181,3	174,3	180,2	185,1	186,6	204,1	190,0	198,1	213,2	218,8	-	-	-	-	-	232,4
Vuosi muutos %	-	-14,4	9,1	-0,1	-17,0	11,5	10,7	13,1	13,5	11,3	12,6	9,0	9,9	15,2	17,2	-	-	-	-	-	22,3
HKI-2	100,0	103,5	96,9	127,7	171,8	141,3	137,3	141,7	144,6	142,0	155,8	146,7	149,1	159,9	167,9	-	-	-	-	-	170,5
Vuosi muutos %	-	-15,3	11,9	-2,5	-13,7	9,5	7,4	10,2	13,4	7,9	10,2	6,8	5,2	10,6	18,3	-	-	-	-	-	16,2
HKI-3	100,0	100,2	86,6	115,1	159,0	126,2	121,5	123,1	128,9	130,9	139,8	132,1	135,2	144,7	148,6	-	-	-	-	-	151,0
Vuosi muutos %	-	-12,9	7,8	-2,7	-15,6	9,7	7,0	9,0	12,0	11,0	10,8	8,7	9,8	12,3	13,5	-	-	-	-	-	14,3
HKI-4	100,0	102,5	88,5	115,7	168,4	123,9	118,8	123,2	125,3	128,3	136,3	130,7	132,8	141,0	142,0	-	-	-	-	-	144,6
Vuosi muutos %	-	-11,3	7,3	-1,6	-15,0	7,8	7,6	6,8	7,3	10,9	10,0	10,0	7,7	12,5	10,7	-	-	-	-	-	10,7
Espoo+Kauniainen	100,0	90,3	78,2	101,6	143,4	117,3	112,5	115,6	120,1	121,8	127,7	121,2	125,7	131,0	133,4	-	-	-	-	-	138,7
Vuosi muutos %	-	-17,9	1,7	-2,2	-14,1	11,3	8,4	9,7	14,2	13,0	8,9	7,8	8,8	9,1	9,5	-	-	-	-	-	14,4
Vantaa	100,0	108,4	88,5	106,5	156,6	109,1	105,4	106,3	111,6	114,5	121,3	116,2	118,2	123,0	128,7	-	-	-	-	-	128,0
Vuosi muutos %	-	-14,1	3,5	-4,5	-14,1	8,9	9,1	8,6	7,0	11,4	11,2	10,3	11,2	10,2	12,4	-	-	-	-	-	10,2
Tampere	100,0	100,0	79,3	90,1	137,5	116,4	110,3	116,5	118,2	120,1	126,1	121,1	124,7	128,1	132,1	-	-	-	-	-	133,4
Vuosi muutos %	-	-0,8	-2,7	-1,5	-12,6	9,0	5,6	10,5	10,0	10,0	8,4	9,8	7,1	8,4	10,0	-	-	-	-	-	10,2
Turku	100,0	107,0	78,1	104,7	140,9	113,3	110,4	111,9	114,2	115,8	117,5	115,5	114,8	119,8	121,1	-	-	-	-	-	124,6
Vuosi muutos %	-	-9,8	-0,6	-4,2	-13,4	8,5	8,5	8,9	7,6	7,2	3,7	4,6	2,6	5,0	4,5	-	-	-	-	-	7,9
Porl	100,0	99,8	70,8	75,6	107,7	98,5	94,6	98,2	103,4	99,1	106,6	103,7	109,2	106,9	108,4	-	-	-	-	-	100,0
Vuosi muutos %	-	-9,7	-	-0,3	-4,9	11,5	9,3	8,1	15,9	15,0	8,1	9,7	11,1	3,4	9,4	-	-	-	-	-	-3,6
Lappeenranta	100,0	108,2	84,9	95,1	131,4	114,5	114,2	115,8	114,1	114,0	115,0	115,0	114,2	114,5	116,4	-	-	-	-	-	112,4
Vuosi muutos %	-	-6,2	3,4	-1,5	-8,1	9,6	12,0	10,8	9,5	4,9	0,5	0,7	-1,3	0,4	2,1	-	-	-	-	-	-2,3
Kouvola	100,0	104,9	72,7	89,2	125,9	94,5	93,3	94,1	94,0	97,0	100,5	100,2	99,4	100,8	101,8	-	-	-	-	-	101,7
Vuosi muutos %	-	-7,7	-	3,0	-12,3	8,1	5,4	6,1	4,9	18,8	6,4	7,4	5,6	7,3	5,0	-	-	-	-	-	1,5
Kuopio	100,0	119,2	95,6	107,5	146,6	130,4	129,0	129,4	129,7	133,4	137,4	136,0	138,6	138,6	136,7	-	-	-	-	-	135,9
Vuosi muutos %	-	-10,4	9,6	1,4	-11,6	9,4	12,2	9,7	7,5	7,5	5,4	5,4	7,1	6,9	2,5	-	-	-	-	-	-0,1
Oulu	100,0	111,7	83,7	95,1	135,0	123,5	121,4	123,0	126,1	122,4	130,4	126,8	128,2	134,2	133,0	-	-	-	-	-	132,9
Vuosi muutos %	-	-7,7	-0,8	-4,0	-4,5	7,1	5,9	9,0	9,7	3,0	5,7	4,4	4,2	6,4	8,6	-	-	-	-	-	4,9

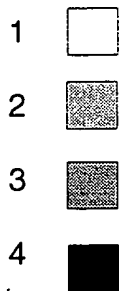
Taulukko 4. Vanhojen osakehuoneistojen velattomat m2-hinnat huoneistotyypin ja talotyyppin mukaan
1. neljännes 2000

Alue	Kerrostatot yht.			Yksiöt			Kaksiot			Kolmiot+			Rivitalot yht.		
	mk/m2	muutos ed. nelj	lkkm m2	mk/m2	muutos ed. nelj	lkkm m2	mk/m2	muutos ed. nelj	lkkm m2	mk/m2	muutos ed. nelj	lkkm m2	mk/m2	muutos ed. nelj	lkkm m2
Koko maa	8 300	1,9	4 054 58	9 830	0,3	963 32	7 857	2,1	1 769 53	7 528	2,3	1 322 83	7 016	1,5	1 412 84
Pääkaup. seutu	12 499	3,1	1 396 57	14 348	2,5	379 31	11 768	2,5	578 53	11 546	5,0	439 86	10 645	3,8	300 105
Muu Suomi	6 472	1,4	2 658 58	7 560	0,0	584 33	6 290	1,8	1 191 53	5 705	1,0	883 81	6 104	0,8	1 112 79
Helsinki	13 483	3,3	1 007 55	14 804	2,4	305 31	12 649	3,0	434 52	12 909	5,2	268 89	11 221	2,2	99 106
Helsinki-1	18 114	7,2	178 68	17 910	5,9	61 32	17 500	9,8	64 58	18 982	5,6	53 121
Helsinki-2	14 188	2,5	264 55	15 765	2,7	71 30	13 528	1,6	119 51	13 893	4,0	74 86	12 664	2,2	22 119
Helsinki-3	12 183	2,6	386 48	13 238	0,6	151 31	11 731	1,5	164 50	10 546	6,2	71 79	12 460	7,6	40 117
Helsinki-4	9 165	2,8	179 60	11 344	3,0	22 30	9 042	3,5	87 52	8 135	0,7	70 78	9 644	-4,5	37 87
Espoo+Kauniainen	10 748	5,0	189 65	12 330	4,7	31 33	10 966	3,6	64 55	9 858	6,8	94 83	11 102	6,7	130 113
Vantaa	8 260	0,4	200 59	10 333	0,8	43 33	8 164	-0,3	80 55	7 451	3,2	77 79	9 230	3,4	71 90
Kehyskunnat	6 948	3,7	195 58	8 164	1,7	37 33	6 886	3,1	93 53	6 023	5,0	65 79	7 992	2,6	120 83
Tampere	7 650	1,9	287 59	8 448	-3,6	77 34	7 747	3,3	120 55	7 007	2,3	90 85	7 394	-1,0	74 86
Turku	6 908	3,9	357 60	8 205	-0,3	87 32	6 572	3,6	141 55	6 084	4,5	129 84	6 605	7,3	69 89
Pori	5 419	-6,9	92 58	4 936	-6,7	52 49	5 387	-5,7	29 85	4 870	-5,0	34 77
Lappeenranta	6 465	-2,5	114 51	7 652	2,3	32 32	6 239	0,9	59 53	5 795	-6,3	23 73	6 628	-0,7	22 77
Kouvola	5 062	0,7	83 59	5 262	6,7	41 53	4 534	0,7	28 79	5 186	0,5	26 81
Lahti	5 959	2,4	226 58	7 169	4,1	36 32	5 796	4,9	116 50	5 223	-3,6	74 82	6 088	-4,1	31 87
Hämeenlinna	7 266	3,5	46 55
Kotka	4 804	0,1	85 54	4 822	1,8	21 32	4 726	-3,4	43 52	4 075	-0,1	21 80	4 889	3,3	26 78
Rauma	5 060	-6,2	25 61
Muut E-Suomen kaup.	5 375	-4,3	173 56	5 915	-7,1	43 33	5 385	-6,8	77 53	4 754	-1,8	53 78	5 738	-5,6	62 78
Muut E-Suomen kunnat	5 100	0,6	71 58	5 178	-0,3	33 55	4 688	-4,8	24 77	6 116	4,5	79 81
Kuopio	7 053	0,4	149 63	8 140	-6,0	26 31	6 929	3,2	64 52	6 309	-0,8	59 90	6 335	-3,0	53 82
Jyväskylä	7 899	3,3	67 57	7 496	3,2	35 52	6 288	8,9	24 75	6 681	0,5	24 78
Vaasa	7 377	7,6	78 63	7 257	17,7	32 53	5 842	0,0	34 81
Mikkeli	6 038	-2,6	67 56	5 854	-3,3	38 49	5 271	2,5	20 80	6 242	0,3	20 73
Joensuu	6 688	6,4	85 58	7 855	2,6	21 32	6 756	7,9	31 52	5 797	7,5	33 80	5 475	2,6	36 76
Muut V-Suomen kaup.	5 498	4,4	71 55	6 481	0,1	21 34	5 250	2,4	30 55	4 982	12,6	20 79	5 443	4,7	62 73
Muut V-Suomen kunnat	6 076	-1,1	32 77
Oulu	7 081	0,9	163 56	8 149	-2,3	51 31	6 568	2,3	56 52	6 491	2,5	56 82	6 502	-0,9	81 83
Rovaniemi	5 874	-2,2	39 57
Muut P-Suomen kunnat	5 401	-3,8	22 67	5 469	-0,3	48 73



Helsingin osa-alueet

Osa-alue



Postinumeroalueet

- 10-18
- 20-29, 30-35, 40, 44-49, 57, 66, 68, 83, 85
- 36-39, 42-43, 50-56, 58, 60-65, 67, 70, 72, 78, 80-81, 84, 86, 88-89, 93
- 19, 41, 69, 71, 73-77, 79, 82, 87, 90-92, 94-98

LIITE 2 Helsingin osa-alueet

HKI 1		HKI 3		HKI 4	
10	Helsingin keskusta	36	Pajamäki	19	Suomenlinna
12	Punavuori	37	Reimarla	41	Malminkartano
13	Kaartinkaupunki	38	Pitäjänmäen teollisuusalue	69	Torpparinmäki
13	Kaivopuisto	39	Konala	71	Pihlajamäki
14	Eira	42	Kannelmäki	73	Tapanila
15	Katajanokka	43	Maununneva	74	Siltamäki
16	Kruunuhaka	50,58	Sömäinen	75	Puistola
18	Ruoholahti	51	Etu-Vallila	76	Suurmetsä
		52	Itä-Pasila	77	Jakomäki
		53	Kallio	82	Roihuvuori
HKI 2		55	Vallila	87	Etelä-Laaajasalo
20	Lauttasaari	56	Toukola, Vanha Kaupunki	90	Puotinharju
21	Vattuniemi	60	Koskela	91	Puotila
24	Länsi-Pasila	61	Käpylä	92	Myllypuro
25	Taka-Töölö	62	Metsälä, Etelä-Oulunkylä	94	Kontula
26	Keski-Töölö	63	Maunula, Suursuo	95	Vartioharju
27	Pohjois-Meilahti	64	Patola, Oulunkylä	96	Pohjois-Vuosaari
28	Ruskeasuo	65	Veräjämäki	97	Mellunkylä
29	Meilahden sairaala-alue	67	Paloheinä	98	Etelä-Keskivuosaari
30	Pikku-Huopalahti	70	Malmi		
31	Kivihaka	72	Pukinmäki, Savela		
32	Etelä-Haaga	78	Tapaninvainio		
33	Munkkiniemi	80,81	Herttoniemi		
34	Kuusisaari-Lehtisaari	84	Laaajasalo		
35	Munkkivuori-Niemenmäki	85	Santahamina		
40	Pohjois-Haaga	88	Roihupellon teoll. alue		
44	Lassila	93	Marjaniemi, Itäkeskus		
57	Kulosaari				
66	Länsi-Pakila				
68	Itä-Pakila				
83	Tammisalo				
85	Jollas				

YHDISTELMÄALUEISSA MUKANA OLEVAT KUNNAT:

Muut Etelä-Suomen kaupungit:

Anjalankoski, Forssa, Hanko, Imatra, Kuusankoski, Lohja, Nokia, Parainen, Parkano, Porvoo, Raisio, Salo, Uusikaupunki, Valkeakoski, Virrat

Muut Etelä-Suomen kunnat:

Asikkala, Hollola, Kaarina, Kangasala, Lempäälä, Lieto, Nastola, Orimattila, Parikkala, Piikkiö, Pirkkala, Ulvila, Valkeakoski, Ylöjärvi

Muut Väli-Suomen kaupungit:

Heinola, Iisalmi, Pietarsaari, Savonlinna, Seinäjoki, Varkaus

Muut Väli-Suomen kunnat:

Jyväskylän mlk, Iломantsi, Juankoski, Mikkelin mlk, Mustasaari, Siilinjärvi

Muut Pohjois-Suomen kunnat:

Haukipudas, Kajaani, Kempele, Kiiminki, Oulunsalo, Rovaniemen mlk, Tornio

SVT Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Asuminen 2000:2
Boende
Housing

Lisätietoja – Inquiries:

Eugen Koev (09) 1734 3397
Petri Kettunen (09) 1734 3558
s-posti:
asuminen.tilasto@tilastokeskus.fi