

EHITUSHINNAINDEKS

Ehitushinnaindeks, III kvartal 2007

Ehitushinnaindeksi muutus oli 2007. aasta III kvartalis 2007. aasta II kvartaliga võrreldes 1,6% ja 2006. aasta III kvartaliga võrreldes 12,1%.

Ehitushinnaindeksi arvutamisel kaasatakse neli ehitisegruppi (eramud, korruselamud, tööstushooned ja ametihooned), remondi- ja rekonstrueerimistöode hinnaindeksi puhul peamiselt ametihooned.

Ehitushinnaindeksiga väljendatakse ehitustegevuse maksumuse muutust ehitusplatsi otsekulude tasemel. Otsekuludes arvestatavad ressursid jaotatakse kolme põhirühmi: tööjõud, ehitusmasinad ja -materjal.

Alates 2007. aasta I kvartalist vastab ehitushinnaindeksi ning remondi- ja rekonstrueerimistöode hinnaindeksi arvutamisel kasutatav ehitusplatsi otsekulude struktuur 2005. aasta kulude struktuurile ja ehitushinnaindeksis arvesse võetavate ehitisegruppide struktuur 2005. aastal käiku antud pindade struktuurile.

Arvutuste baashindadeks on 2006. aasta detsembri hinnad.

Varasemate perioodidega võrdluse tagamiseks jätkatakse ehitushinnaindeksi avaldamist ka baasil 1997 = 100. Ühendav kuu on detsember 2006.

Remondi- ja rekonstrueerimistöode hinnaindeks muutus oli 2007. aasta III kvartalis 2007. aasta II kvartaliga võrreldes 1,7% ja 2006. aasta III kvartaliga võrreldes 12,1%.

CONSTRUCTION PRICE INDEX

Construction price index, 3rd quarter 2007

The construction price index changed by 1.6% in the 3rd quarter of 2007 compared to the 2nd quarter of 2007 and 12.1% compared to the 3rd quarter of 2006.

The calculation of the construction price index covers four groups of buildings — detached houses, blocks of flats, industrial buildings and office buildings, as well as office buildings covered by the repair and reconstruction work price index. The index expresses the change in the expenditures on construction taking into consideration the price changes of basic inputs (labour force, building materials and building machines).

Starting from the 1st quarter of 2007, the structure of direct expenses at the building site, used in calculating the construction price index and the repair and reconstruction work price index, corresponds to the structure of expenses of the year 2005, and the proportions of the groups of buildings and structures taken into account in the construction price index correspond to the proportion of buildings completed in 2005.

The base prices for calculations are the December prices of the year 2006.

To ensure the comparison with previous periods the construction price index is continued to be published also on the base of 1997 = 100. December 2006 is the linking month.

The repair and reconstruction work price index increased by 1.7% in the 3rd quarter of 2007 compared to the 2nd quarter of 2007 and 12.1% compared to the 3rd quarter of 2006.

SISUKORD

Ehitushinnaindeks.....	1
Tabelid	
1. Ehitushinna koondindeks, III kvartal 2007.....	4
2. Ehitushinnaindeks kvartali kaupa, 1994–2007.....	4
3. Ehitushinnaindeks põhilise ressursigrupi kaupa, III kvartal 2007.....	5
4. Ehitushinnaindeksi muutus põhilise ressursigrupi kaupa, III kvartal 2007.....	5
5. Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007.....	6
6. Ehitushinna koondindeks ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007.....	7
7. Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeks põhilise ressursigrupi kaupa, III kvartal 2007.....	7
8. Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi muutus põhilise ressursigrupi kaupa, III kvartal 2007.....	8
9. Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeks ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007.....	8
10. Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeksi muutus ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007.....	9
11. Eramuindeks ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007.....	10
12. Eramuindeksi muutus ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007.....	11
13. Korruselamuindeks ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007.....	12
14. Korruselamuindeksi muutus ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007.....	13
15. Tööstushooneindeks ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007.....	14
16. Tööstushooneindeksi muutus ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007.....	15
17. Ametihooneindeks ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007.....	16
18. Ametihooneindeksi muutus ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007.....	17
19. Eramuindeks kvartali kaupa, 1994–2007.....	18
20. Korruselamuindeks kvartali kaupa, 1994–2007.....	18
21. Tööstushooneindeks kvartali kaupa, 1994–2007.....	19
22. Ametihooneindeks kvartali kaupa, 1996–2007.....	19
23. Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeks kvartali kaupa, 1997–2007.....	20
24. Ehitushinnaindeks kuu kaupa, 1994–2007.....	21
25. Eramuindeks kuu kaupa, 1994–2007.....	22
26. Korruselamuindeks kuu kaupa, 1994–2007.....	22
27. Tööstushooneindeks kuu kaupa, 1994–2007.....	23
28. Ametihooneindeks kuu kaupa, 1996–2007.....	23
29. Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeks kuu kaupa, 1997–2007.....	24

CONTENTS

Construction price index	1
Tables	
1. Total construction price index, 3rd quarter 2007.....	4
2. Construction price index by quarter, 1994–2007	4
3. Construction price index by main resource group, 3rd quarter 2007.....	5
4. Change in the construction price index by main resource group, 3rd quarter 2007.....	5
5. Change in the total construction price index by kind of resource, 3rd quarter 2007.....	6
6. Total construction price index by kind of resource, 3rd quarter 2007.....	7
7. Repair and reconstruction work price index by main resource group, 3rd quarter 2007.....	7
8. Change in the repair and reconstruction work price index by main resource group, 3rd quarter 2007	8
9. Repair and reconstruction work price index by kind of resource, 3rd quarter 2007.....	8
10. Change in the repair and reconstruction work price index by kind of resource, 3rd quarter 2007.....	9
11. Index of detached houses by kind of resource, 3rd quarter 2007.....	10
12. Change in the index of detached houses by kind of resource, 3rd quarter 2007	11
13. Index of blocks of flats by kind of resource, 3rd quarter 2007	12
14. Change in the index of blocks of flats by kind of resource, 3rd quarter 2007.....	13
15. Index of industrial buildings by kind of resource, 3rd quarter 2007	14
16. Change in the index of industrial buildings by kind of resource, 3rd quarter 2007.....	15
17. Index of office buildings by kind of resource, 3rd quarter 2007	16
18. Change in the index of office buildings by kind of resource, 3rd quarter 2007.....	17
19. Index of detached houses by quarter, 1994–2007.....	18
20. Index of blocks of flats by quarter, 1994–2007	18
21. Index of industrial buildings by quarter, 1994–2007	19
22. Index of office buildings by quarter, 1996–2007	19
23. Repair and reconstruction work price index by quarter, 1997–2007	20
24. Construction price index by month, 1994–2007.....	21
25. Index of detached houses by month, 1994–2007.....	22
26. Index of blocks of flats by month, 1994–2007.....	22
27. Index of industrial buildings by month, 1994–2007.....	23
28. Index of office buildings by month, 1996–2007.....	23
29. Repair and reconstruction work price index by month, 1997–2007.....	24

Tabel 1. Ehitushinna koondindeks, III kvartal 2007
Table 1. Total construction price index, 3rd quarter 2007

(detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Indeks	Osakaal, ‰ Weight, ‰	III kvartal 3rd quarter	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Index
Koondindeks	1 000	105,6	105,2	105,7	106,0	Total index
eramuindeks	100	105,7	105,2	105,7	106,1	index of detached houses
korruselamuindeks	270	105,6	105,2	105,7	106,1	index of blocks of flats
tööstushooneindeks	248	105,7	105,3	105,8	106,1	index of industrial buildings
ametihoooneindeks	382	105,5	105,1	105,5	105,9	index of office buildings

Tabel 2. Ehitushinnaindeks kvartali kaupa, 1994–2007
Table 2. Construction price index by quarter, 1994–2007

(1994 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KOONDIINDEKS — TOTAL INDEX				
1994	88,0	95,2	104,8	116,0
1995	124,6	133,0	139,9	146,7
1996	152,8	159,3	165,3	168,7
1997	172,0	176,0	179,5	183,8
1998	188,2	191,1	192,9	194,0
1999	194,6	195,0	195,9	196,0
2000	196,5	199,2	201,5	204,2
2001	208,3	210,8	212,9	215,1
2002	217,6	220,4	221,1	222,4
2003	225,7	228,4	229,8	230,6
2004	234,2	242,1	247,0	250,2
2005	253,8	258,8	263,3	268,7
2006	273,8	280,5	292,7	305,4
2007	316,3	323,1	328,1	
Töõjõud — Labour force				
1994	85,2	93,4	102,9	118,1
1995	131,5	141,5	153,5	161,3
1996	169,8	178,2	188,9	192,3
1997	196,1	202,2	209,8	215,2
1998	223,2	230,0	233,4	234,3
1999	232,5	234,2	236,0	234,1
2000	232,2	240,1	244,7	246,8
2001	252,7	258,3	265,3	270,9
2002	277,7	286,7	287,9	288,4
2003	300,8	310,8	317,5	318,8
2004	328,6	339,7	345,4	350,3
2005	358,6	372,8	380,6	395,3
2006	409,9	426,0	458,4	494,8
2007	524,9	539,0	555,2	
Ehitusmasinad — Building machines				
1994	88,0	94,8	102,7	114,0
1995	129,3	140,2	142,9	149,0
1996	155,0	166,5	170,7	178,3
1997	184,1	189,1	192,2	196,5
1998	203,6	208,6	212,6	214,5
1999	215,7	214,5	216,2	220,7
2000	226,3	228,9	233,0	239,3
2001	245,3	247,3	248,8	249,3
2002	252,3	253,6	260,0	267,6
2003	267,9	270,6	269,8	269,3
2004	276,1	283,2	291,4	290,9
2005	301,6	306,5	319,5	328,7
2006	333,5	342,8	351,8	359,0
2007	365,6	374,0	381,6	
Ehitusmaterjal — Building materials				
1994	88,8	95,8	105,7	115,2
1995	122,4	130,2	135,8	142,2
1996	148,1	153,4	158,2	161,3
1997	164,4	167,8	170,0	173,9
1998	176,9	178,4	179,6	180,6
1999	182,0	182,1	182,7	183,1
2000	184,0	184,9	186,5	189,1
2001	192,5	194,0	194,5	195,7
2002	196,9	197,9	198,1	199,1
2003	199,9	200,5	200,5	201,3
2004	202,7	209,8	214,2	217,2
2005	218,8	221,0	223,9	226,3
2006	228,5	232,3	238,7	244,8
2007	250,5	255,2	257,5	

Tabel 3. Ehitushinnaindeks põhilise ressursigrupi kaupa, III kvartal 2007*Table 3. Construction price index by main resource group, 3rd quarter 2007*

(detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Indeks	Osakaal koondindeksis Weight in total index ‰	Osakaal Weight ‰	III kvartal 3rd quarter	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Index
KOONDINDEKS	1 000	1 000	105,6	105,2	105,7	106,0	TOTAL INDEX
Tööjõud		287	108,4	107,5	108,5	109,3	Labour force
Ehitusmasinad		51	105,6	105,8	105,4	105,6	Building machines
Ehitusmaterjal		662	104,4	104,1	104,5	104,7	Building materials
ERAMUINDEKS	100	1 000	105,7	105,2	105,7	106,1	INDEX OF DETACHED HOUSES
tööjõud		301	108,3	107,5	108,3	109,2	labour force
ehitusmasinad		35	105,7	105,8	105,6	105,8	building machines
ehitusmaterjal		664	104,4	104,2	104,5	104,7	building materials
KORRUSELAMU- INDEKS	270	1 000	105,6	105,2	105,7	106,1	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
tööjõud		281	108,5	107,5	108,6	109,3	labour force
ehitusmasinad		47	105,5	105,8	105,3	105,5	building machines
ehitusmaterjal		672	104,5	104,1	104,5	104,8	building materials
TÖÖSTUSHOONE- INDEKS	248	1 000	105,7	105,3	105,8	106,1	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
tööjõud		289	108,7	107,6	108,8	109,6	labour force
ehitusmasinad		54	106,3	106,4	106,1	106,5	building machines
ehitusmaterjal		657	104,4	104,2	104,5	104,5	building materials
AMETIHOONE- INDEKS	382	1 000	105,5	105,1	105,5	105,9	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
tööjõud		286	108,3	107,5	108,3	109,0	labour force
ehitusmasinad		55	105,1	105,4	104,9	105,0	building machines
ehitusmaterjal		659	104,4	104,1	104,4	104,7	building materials

Tabel 4. Ehitushinnaindeksi muutus põhilise ressursigrupi kaupa, III kvartal 2007*Table 4. Change in the construction price index by main resource group, 3rd quarter 2007*

(protsenti — percentage)

Indeks	II kvartal 2007 – III kvartal 2007 2nd quarter 2007 – 3rd quarter 2007	III kvartal 2006 – III kvartal 2007 3rd quarter 2006 – 3rd quarter 2007	Index
KOONDINDEKS	1,6	12,1	TOTAL INDEX
Tööjõud	3,0	21,1	Labour force
Ehitusmasinad	2,0	8,5	Building machines
Ehitusmaterjal	0,9	7,9	Building materials
ERAMUINDEKS	1,6	12,4	INDEX OF DETACHED HOUSES
tööjõud	3,1	20,7	labour force
ehitusmasinad	2,2	9,4	building machines
ehitusmaterjal	0,9	8,3	building materials
KORRUSELAMUINDEKS	1,6	12,0	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
tööjõud	3,1	21,0	labour force
ehitusmasinad	2,1	8,0	building machines
ehitusmaterjal	0,9	7,8	building materials
TÖÖSTUSHOONEINDEKS	1,6	12,4	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
tööjõud	3,1	21,8	labour force
ehitusmasinad	2,6	9,9	building machines
ehitusmaterjal	0,9	7,8	building materials
AMETIHOONEINDEKS	1,5	11,8	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
tööjõud	2,8	20,9	labour force
ehitusmasinad	1,6	7,4	building machines
ehitusmaterjal	0,9	7,7	building materials

Tabel 5. Ehitushinna koondindeksi muutus ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007
Table 5. Change in the total construction price index by kind of resource, 3rd quarter 2007
 (protsenti — percentage)

Ressursiliik	II kvartal 2007 – III kvartal 2007 2nd quarter 2007 – 3rd quarter 2007	III kvartal 2006 – III kvartal 2007 3rd quarter 2006 – 3rd quarter 2007	Kind of resource
KOONDINDEKS	1,6	12,1	TOTAL INDEX
Tööjõud	3,0	21,1	Labour force
ehitustöoline	2,1	22,7	builder
viimistleja	4,4	18,7	painter
torulukksepp	5,1	17,6	plumber
elektrik	2,9	16,8	electrician
mürsepp	2,8	24,1	mason
puusepp	2,4	16,9	carpenter
Ehitusmasinad	2,0	8,5	Building machines
autokraana	1,0	7,4	crane truck
ekskavaator	5,1	18,2	excavator
buldooser	6,4	22,7	bulldozer
kallurauto	2,6	13,2	dump truck
madelauto	0,9	4,9	truck
väikemehhanismid	0,7	1,6	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	0,9	7,9	Building materials
tellised ja väikeplokid	-0,8	8,8	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	2,4	12,3	soil
kaubabeton ja -mört	0,8	7,8	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	2,9	10,6	insulating material
isolatsiooni rullmaterjal	1,4	10,2	rolled-strip insulating material
puit ja puittooted	2,9	15,7	timber and articles of wood
avatäited	0,1	5,3	filler
ehitusplaadid	2,3	11,5	planed timber
viimistlusplaadid	1,3	5,8	ceramic tiles
põrandakatte rullmaterjal	-0,3	1,5	rolled-strip flooring materials
katusekattematerjal	2,1	9,2	roofing materials
monteeritavad raudbetoon- ja betootooted	1,2	7,8	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjal	1,6	10,0	paints and wallpapers
metalltooted	0,8	8,9	metal products
sanitaarseadmed	0,8	5,6	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	0,3	5,5	pipes
kaablid	0,7	11,0	cables
muu elektrimaterjal	0,4	2,6	other electric supplies
liftid	0,0	4,5	elevators

Tabel 6. Ehitushinna koondindeks ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007
Table 6. Total construction price index by kind of resource, 3rd quarter 2007

(detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Ressursiliik	Osakaal	III kvartal	Juuli	Aug	Sept	Kind of resource
	Weight	3rd quarter	July	Aug	Sept	
	%					
KOONDINDEKS	1 000	105,6	105,2	105,7	106,0	TOTAL INDEX
Töõjõud	287	108,4	107,5	108,5	109,3	Labour force
ehitustööline	109	107,7	107,2	107,5	108,4	builder
viimistleja	34	106,8	105,0	107,5	107,8	painter
torulukksepp	38	112,0	109,3	112,0	114,6	plumber
elektrik	25	108,7	107,0	109,9	109,1	electrician
müürsepp	57	108,8	108,7	108,9	109,0	mason
puusepp	24	107,1	107,1	106,5	107,7	carpenter
Ehitusmasinad	51	105,6	105,8	105,4	105,6	Building machines
autokraana	20	104,9	105,4	104,7	104,7	crane truck
ekskavaator	8	109,1	109,5	108,5	109,2	excavator
buldooser	3	110,1	109,6	110,3	110,3	bulldozer
kallurauto	4	108,1	107,8	107,3	109,2	dump truck
madelauto	4	105,5	105,1	105,6	105,8	truck
väikemehhanismid	12	102,4	102,6	102,5	102,2	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	662	104,4	104,1	104,5	104,7	Building materials
tellised ja väikeplokid	36	104,0	104,5	103,2	104,2	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	12	109,6	109,1	110,1	109,5	soil
kaubabeton ja -mört	49	105,7	105,7	105,7	105,7	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	33	106,6	106,2	106,7	106,8	insulating material
isolatsiooni rullmaterjal	7	104,1	103,9	104,3	104,2	rolled-strip insulating material
puit ja puittooted	33	110,7	109,1	111,7	111,4	timber and articles of wood
avatäited	60	104,0	103,4	103,8	104,7	filler
ehitusplaadid	10	107,5	107,0	107,2	108,4	planed timber
viimistlusplaadid	6	103,4	103,2	103,5	103,7	ceramic tiles
põrandakatte	12	101,1	101,1	101,0	101,2	rolled-strip flooring materials
rullmaterjal						
katusekattmaterjal	7	105,7	105,7	105,5	106,0	roofing materials
monteeritavad raudbetoon- ja betoontooted	112	103,5	102,5	103,9	104,2	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjal	15	105,6	105,2	105,6	106,0	paints and wallpapers
metalltooted	90	104,6	104,7	104,4	104,6	metal products
sanitaarseadmed	52	103,2	103,2	103,1	103,3	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	49	102,5	102,6	103,4	101,6	pipes
kaablid	14	104,3	103,5	104,0	105,4	cables
muu elektrimaterjal	36	102,7	103,1	102,2	102,6	other electric supplies
liftid	29	103,6	103,6	103,6	103,6	elevators

Tabel 7. Remondi- ja rekonstrueerimistöde hinnaindeks põhilise ressursigrupi kaupa, III kvartal 2007
Table 7. Repair and reconstruction work price index by main resource group, 3rd quarter 2007
 (detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Indeks	Osakaal	III kvartal	Juuli	Aug	Sept	Index
	Weight	3rd quarter	July	Aug	Sept	
	%					
KOONDINDEKS	1 000	105,7	105,1	105,8	106,1	TOTAL INDEX
Töõjõud	338	108,4	107,1	108,6	109,4	Labour force
Ehitusmasinad	53	105,2	105,1	105,2	105,3	Building machines
Ehitusmaterjal	609	104,2	104,1	104,3	104,4	Building materials

Tabel 8. Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeksi muutus põhilise ressursigrupi kaupa, III kvartal 2007*Table 8. Change in the repair and reconstruction work price index by main resource group, 3rd quarter 2007*

(protsenti — percentage)

Indeks	II kvartal 2007 – III kvartal 2007	III kvartal 2006 – III kvartal 2007	Index
	2nd quarter 2007 – 3rd quarter 2007	3rd quarter 2006 – 3rd quarter 2007	
KOONDIINDEKS	1,7	12,1	TOTAL INDEX
Tööjõud	3,5	20,1	Labour force
Ehitusmasinad	1,4	7,0	Building machines
Ehitusmaterjal	0,8	8,0	Building materials

Tabel 9. Remondi- ja rekonstrueerimistöõde hinnaindeks ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007*Table 9. Repair and reconstruction work price index by kind of resource, 3rd quarter 2007*

(detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Ressursiliik	Osakaal Weight ‰	III kvartal 3rd quarter	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Kind of resource
KOONDIINDEKS	1 000	105,7	105,1	105,8	106,1	TOTAL INDEX
Tööjõud	338	108,4	107,1	108,6	109,4	Labour force
ehitustööline	68	107,7	107,2	107,5	108,4	builder
viimistleja	92	106,8	105,0	107,5	107,8	painter
torulukksepp	63	112,0	109,3	112,0	114,6	plumber
elektrik	38	108,7	107,0	109,9	109,1	electrician
mürsepp	29	108,8	108,7	108,9	109,0	mason
puusepp	48	107,1	107,1	106,5	107,7	carpenter
Ehitusmasinad	53	105,2	105,1	105,2	105,3	Building machines
autokraana	9	104,9	105,4	104,7	104,7	crane truck
ekskavaator	2	109,1	109,5	108,5	109,2	excavator
buldooser	3	110,1	109,6	110,3	110,3	bulldozer
kallurauto	2	108,1	107,8	107,3	109,2	dump truck
madelauto	25	105,5	105,1	105,6	105,8	truck
väikemehhanismid	12	102,4	102,6	102,5	102,2	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	609	104,2	104,1	104,3	104,4	Building materials
tellised ja väikeplokid	34	103,8	104,3	103,1	104,1	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	7	109,6	109,3	110,3	109,3	soil
kaubabeton ja -mört	47	104,6	104,6	104,6	104,5	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	52	104,8	104,6	104,8	105,0	insulating material
isolatsiooni rullmaterjal	6	104,4	103,9	104,5	104,7	rolled-strip insulating material
puit ja puittooted	26	109,3	107,8	110,2	109,9	timber and articles of wood
avatäited	84	103,2	102,5	103,0	104,0	filler
ehitusplaadid	7	106,5	106,1	106,2	107,3	planed timber
viimistlusplaadid	17	104,7	104,6	104,5	105,0	ceramic tiles
põrandakatte rullmaterjal	8	101,6	101,6	101,5	101,6	rolled-strip flooring materials
katusekattematerjal	7	106,5	106,3	106,3	106,7	roofing materials
monteeritavad raud- betoon- ja betoontooted	12	104,6	103,5	105,0	105,2	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjal	33	105,6	105,2	105,7	105,9	paints and wallpapers
metalltooted	65	104,4	104,3	104,2	104,7	metal products
sanitaarseadmed	35	103,9	103,8	103,8	104,0	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	78	102,4	102,7	103,3	101,2	pipes
kaablid	31	104,8	103,9	104,5	106,0	cables
muu elektrimaterjal	29	103,2	103,8	102,7	103,2	other electric supplies
liftid	31	103,6	103,6	103,6	103,6	elevators

Tabel 10. Remondi- ja rekonstrueerimistöde hinnaindeksi muutus ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007*Table 10. Change in the repair and reconstruction work price index by kind of resource, 3rd quarter 2007*

(protsenti — percentage)

Ressursiliik	II kvartal 2007 – III kvartal 2007 2nd quarter 2007 – 3rd quarter 2007	III kvartal 2006 – III kvartal 2007 3rd quarter 2006 – 3rd quarter 2007	Kind of resource
KOONDIRDEKS	1,7	12,1	TOTAL INDEX
Töõjõud	3,5	20,1	Labour force
ehitustööline	2,1	22,7	builder
viimistleja	4,4	18,7	painter
torulukksepp	5,1	17,6	plumber
elektrik	2,9	16,8	electrician
müürsepp	2,8	24,1	mason
puusepp	2,4	16,9	carpenter
Ehitusmasinad	1,4	7,0	Building machines
autokraana	1,0	7,4	crane truck
ekskavaator	5,1	18,2	excavator
buldooser	6,4	22,7	bulldozer
kallurauto	2,6	13,2	dump truck
madelauto	0,9	4,9	truck
väikemehhanismid	0,7	1,6	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	0,8	8,0	Building materials
tellised ja väikeplokid	-0,8	8,8	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	2,2	12,4	soil
kaubabeton ja -mört	0,4	7,5	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	2,1	7,8	insulating material
isolatsiooni rullmaterjal	1,7	10,4	rolled-strip insulating material
puit ja puittooted	2,5	13,9	timber and articles of wood
avataited	0,3	4,6	filler
ehitusplaadid	2,0	10,8	planed timber
viimistlusplaadid	1,6	6,9	ceramic tiles
põrandakatte rullmaterjal	-0,1	1,8	rolled-strip flooring materials
katusekattmaterjal	2,1	10,2	roofing materials
monteeritavad raudbetoon- ja betoontooted	2,1	7,7	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjal	1,6	10,1	paints and wallpapers
metalltooted	0,9	11,0	metal products
sanitaarseadmed	1,1	5,9	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	-0,1	6,7	pipes
kaablid	0,5	9,2	cables
muu elektrimaterjal	0,5	2,7	other electric supplies
liftid	0,0	4,5	elevators

Tabel 11. Eramuindeks ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007

Table 11. Index of detached houses by kind of resource, 3rd quarter 2007

(detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Ressursiliik	Osakaal Weight ‰	III kvartal 3rd quarter	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Kind of resource
ERAMUINDEKS	1 000	105,7	105,2	105,7	106,1	INDEX OF DETACHED HOUSES
Töäjõud	301	108,3	107,5	108,3	109,2	Labour force
ehitustööline	78	107,7	107,2	107,5	108,4	builder
viimistleja	38	106,8	105,0	107,5	107,8	painter
torulukksepp	43	112,0	109,3	112,0	114,6	plumber
elektrik	22	108,7	107,0	109,9	109,1	electrician
müürsepp	55	108,8	108,7	108,9	109,0	mason
puusepp	65	107,1	107,1	106,5	107,7	carpenter
Ehitusmasinad	35	105,7	105,8	105,6	105,8	Building machines
autokraana	7	104,9	105,4	104,7	104,7	crane truck
ekskavaator	4	109,1	109,5	108,5	109,2	excavator
buldooser	4	110,1	109,6	110,3	110,3	bulldozer
kallurauto	4	108,1	107,8	107,3	109,2	dump truck
madelauto	6	105,5	105,1	105,6	105,8	truck
väikemehhanismid	10	102,4	102,6	102,5	102,2	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	664	104,4	104,2	104,5	104,7	Building materials
tellised ja väikeplokid	38	104,3	104,8	103,5	104,6	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	8	108,9	108,8	109,5	108,5	soil
kaubabeton ja -mört	63	104,3	104,4	104,4	104,2	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	28	104,9	104,7	104,9	105,1	insulating material
isolatsiooni rullmaterjal	28	104,7	104,5	104,8	104,9	rolled-strip insulating material
puit ja puittooted	65	109,3	108,2	110,0	109,8	timber and articles of wood
avatäited	44	103,6	103,0	103,4	104,4	filler
ehitusplaadid	12	106,2	105,8	105,9	107,0	planed timber
viimistlusplaadid	7	102,6	102,3	102,8	102,8	ceramic tiles
põrandakatte rullmaterjal	1	101,0	101,0	100,9	101,1	rolled-strip flooring materials
katusekattmaterjal	18	107,4	107,0	107,2	108,1	roofing materials
monteeritavad raud- betoon- ja betoontooted	49	103,5	102,7	103,8	104,1	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjal	28	105,9	105,2	106,1	106,4	paints and wallpapers
metalltooted	122	103,2	103,3	102,9	103,4	metal products
sanitaarseadmed	77	103,4	103,3	103,3	103,5	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	38	102,6	102,4	103,5	101,9	pipes
kaablid	16	103,4	102,8	103,2	104,3	cables
muu elektrimaterjal	22	102,0	102,4	101,8	101,9	other electric supplies

Tabel 12. Eramuindeksi muutus ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007

Table 12. Change in the index of detached houses by kind of resource, 3rd quarter 2007

(protsenti — percentage)

Ressursiliik	II kvartal 2007 – III kvartal 2007 2nd quarter 2007 – 3rd quarter 2007	III kvartal 2006 – III kvartal 2007 3rd quarter 2006 – 3rd quarter 2007	Kind of resource
ERAMUINDEKS	1,6	12,4	INDEX OF DETACHED HOUSES
Tööjõud	3,1	20,7	Labour force
ehitustöölaine	2,1	22,7	builder
viimistleja	4,4	18,7	painter
torulukksepp	5,1	17,6	plumber
elektrik	2,9	16,8	electrician
müürsepp	2,8	24,1	mason
puusepp	2,4	16,9	carpenter
Ehitusmasinad	2,2	9,4	Building machines
autokraana	1,0	7,4	crane truck
ekskavaator	5,1	18,2	excavator
buldooser	6,4	22,7	bulldozer
kallurauto	2,6	13,2	dump truck
madelauto	0,9	4,9	truck
väikemehhanismid	0,7	1,6	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	0,9	8,3	Building materials
tellised ja väikeplokid	-0,7	8,5	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	1,7	11,6	soil
kaubabeton ja -mört	0,3	6,2	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	2,1	8,4	insulating material
isolatsiooni rullmaterjal	1,1	10,8	rolled-strip insulating material
puu ja puutooted	2,3	15,5	timber and articles of wood
avatäited	0,2	4,3	filler
ehitusplaadid	1,9	10,0	planed timber
viimistlusplaadid	1,0	4,9	ceramic tiles
põrandakatte rullmaterjal	-0,3	1,3	rolled-strip flooring materials
katusekattmaterjal	2,8	10,8	roofing materials
monteeritavad raudbetoon- ja betoontooted	1,0	6,7	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjal	1,6	10,6	paints and wallpapers
metalltooted	0,7	10,5	metal products
sanitaarseadmed	1,0	5,8	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	0,3	4,8	pipes
kaablid	0,6	10,8	cables
muu elektrimaterjal	0,1	2,0	other electric supplies

Tabel 13. Korruselamuindeks ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007
Table 13. Index of blocks of flats by kind of resource, 3rd quarter 2007
 (detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Ressursiliik	Osakaal Weight ‰	III kvartal 3rd quarter	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Kind of resource
KORRUSELAMUINDEKS	1 000	105,6	105,2	105,7	106,1	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
Töõjõud	281	108,5	107,5	108,6	109,3	Labour force
ehitustööline	94	107,7	107,2	107,5	108,4	builder
viimistleja	44	106,8	105,0	107,5	107,8	painter
torulukksepp	41	112,0	109,3	112,0	114,6	plumber
elektrik	21	108,7	107,0	109,9	109,1	electrician
müürsepp	61	108,8	108,7	108,9	109,0	mason
puusepp	20	107,1	107,1	106,5	107,7	carpenter
Ehitusmasinad	47	105,5	105,8	105,3	105,5	Building machines
autokraana	17	104,9	105,4	104,7	104,7	crane truck
ekskavaator	10	109,1	109,5	108,5	109,2	excavator
buldooser	2	110,1	109,6	110,3	110,3	bulldozer
kallurauto	3	108,1	107,8	107,3	109,2	dump truck
madelauto	1	105,5	105,1	105,6	105,8	truck
väikemehhanismid	14	102,4	102,6	102,5	102,2	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	672	104,5	104,1	104,5	104,8	Building materials
tellised ja väikeplokid	39	104,2	104,7	103,5	104,5	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	6	110,0	109,4	110,6	110,1	soil
kaubabeton ja -mört	48	105,5	105,5	105,5	105,5	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	24	106,0	105,7	106,1	106,2	insulating material
isolatsiooni rullmaterjal	6	103,6	103,4	103,8	103,7	rolled-strip insulating material
puu ja puittooted	55	109,5	108,1	110,3	110,1	timber and articles of wood
avatäited	55	104,1	103,5	103,9	104,9	filler
ehitusplaadid	8	107,9	107,2	107,5	109,0	planed timber
viimistlusplaadid	10	103,9	103,7	103,8	104,2	ceramic tiles
põrandakatte rullmaterjal	5	101,2	101,2	101,1	101,3	rolled-strip flooring materials
katusekattematerjal	7	107,5	107,2	107,3	108,1	roofing materials
monteeritavad raud- betoon- ja betoontooted	115	103,7	102,7	104,0	104,3	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjal	15	105,4	105,0	105,5	105,6	paints and wallpapers
metalltooted	115	103,9	104,0	103,6	104,0	metal products
sanitaarseadmed	44	102,8	102,8	102,7	102,9	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	54	102,6	102,6	103,5	101,8	pipes
kaablid	20	104,4	103,5	104,1	105,8	cables
muu elektrimaterjal	21	102,6	103,1	102,2	102,6	other electric supplies
liftid	25	103,6	103,6	103,6	103,6	elevators

Tabel 14. Korruselamuindeksi muutus ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007
Table 14. Change in the index of blocks of flats by kind of resource, 3rd quarter 2007
 (protsenti — percentage)

Ressursiliik	II kvartal 2007 – III kvartal 2007 2nd quarter 2007 – 3rd quarter 2007	III kvartal 2006 – III kvartal 2007 3rd quarter 2006 – 3rd quarter 2007	Kind of resource
KORRUSELAMUINDEKS	1,6	12,0	INDEX OF BLOCKS OF FLATS
Tööjõud	3,1	21,0	Labour force
ehitustöoline	2,1	22,7	builder
viimistleja	4,4	18,7	painter
torulukksepp	5,1	17,6	plumber
elektrik	2,9	16,8	electrician
müürsepp	2,8	24,1	mason
puusepp	2,4	16,9	carpenter
Ehitusmasinad	2,1	8,0	Building machines
autokraana	1,0	7,4	crane truck
ekskavaator	5,1	18,2	excavator
buldooser	6,4	22,7	bulldozer
kallurauto	2,6	13,2	dump truck
madelauto	0,9	4,9	truck
väikemehhanismid	0,7	1,6	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	0,9	7,8	Building materials
tellised ja väikeplokid	-0,6	8,9	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	2,7	12,6	soil
kaubabeton ja -mört	0,7	8,0	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	2,6	10,3	insulating material
isolatsiooni rullmaterjal	1,3	9,7	rolled-strip insulating material
puit ja puittooted	2,6	14,1	timber and articles of wood
avatäited	0,1	5,2	filler
ehitusplaadid	2,5	11,1	planed timber
viimistlusplaadid	1,2	6,0	ceramic tiles
põrandakatte rullmaterjal	-0,2	1,6	rolled-strip flooring materials
katusekattmaterjal	2,8	10,9	roofing materials
monteeritavad raudbetoon- ja betoontooted	1,2	8,0	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjal	1,5	9,8	paints and wallpapers
metalltooted	0,8	7,4	metal products
sanitaarseadmed	0,7	5,2	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	0,4	5,8	pipes
kaablid	0,8	12,1	cables
muu elektrimaterjal	0,3	2,3	other electric supplies
liftid	0,0	4,5	elevators

Tabel 15. Tööstushooneindeks ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007*Table 15. Index of industrial buildings by kind of resource, 3rd quarter 2007*

(detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Ressursiliik	Osakaal Weight ‰	III kvartal 3rd quarter	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Kind of resource
TÖÖSTUSHOONE- INDEKS	1 000	105,7	105,3	105,8	106,1	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
Tööjõud	289	108,7	107,6	108,8	109,6	Labour force
ehitustööline	110	107,7	107,2	107,5	108,4	builder
viimistleja	30	106,8	105,0	107,5	107,8	painter
torulukksepp	52	112,0	109,3	112,0	114,6	plumber
elektrik	35	108,7	107,0	109,9	109,1	electrician
müürsepp	49	108,8	108,7	108,9	109,0	mason
puusepp	13	107,1	107,1	106,5	107,7	carpenter
Ehitusmasinad	54	106,3	106,4	106,1	106,5	Building machines
autokraana	10	104,9	105,4	104,7	104,7	crane truck
ekskavaator	11	109,1	109,5	108,5	109,2	excavator
buldooser	6	110,1	109,6	110,3	110,3	bulldozer
kallurauto	7	108,1	107,8	107,3	109,2	dump truck
madelauto	9	105,5	105,1	105,6	105,8	truck
väikemehhanismid	11	102,4	102,6	102,5	102,2	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	657	104,4	104,2	104,5	104,5	Building materials
tellised ja väikeplokid	24	104,1	104,6	103,3	104,3	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	26	110,0	109,4	110,5	110,1	soil
kaubabeton ja -mört	58	106,3	106,2	106,3	106,3	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	22	108,3	107,8	108,6	108,7	insulating material
isolatsiooni rullmaterjal	5	104,5	104,3	104,7	104,5	rolled-strip insulating material
puit ja puittooted	13	113,1	111,0	114,3	113,9	timber and articles of wood
avatäited	52	103,2	102,7	103,1	103,8	filler
ehitusplaadid	5	107,3	106,8	107,1	108,0	planed timber
viimistlusplaadid	2	103,3	102,9	103,4	103,5	ceramic tiles
põrandakatte rullmaterjal	8	101,1	101,1	101,0	101,2	rolled-strip flooring materials
katusekattematerjal	7	104,3	104,6	104,0	104,3	roofing materials
monteeritavad raud- betoon- ja betoontooted	113	103,6	102,6	103,9	104,2	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjal	12	105,6	105,1	105,6	106,1	paints and wallpapers
metalltooted	92	105,2	105,2	105,1	105,2	metal products
sanitaarseadmed	34	103,3	103,3	103,1	103,4	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	72	102,7	103,0	103,6	101,5	pipes
kaablid	11	104,1	103,4	103,9	105,0	cables
muu elektrimaterjal	64	102,0	102,3	101,7	102,0	other electric supplies
liftid	37	103,6	103,6	103,6	103,6	elevators

Tabel 16. Tööstushooneindeksi muutus ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007

Table 16. Change in the index of industrial buildings by kind of resource, 3rd quarter 2007

(protsenti — percentage)

Ressursiliik	II kvartal 2007 – III kvartal 2007 2nd quarter 2007 – 3rd quarter 2007	III kvartal 2006 – III kvartal 2007 3rd quarter 2006 – 3rd quarter 2007	Kind of resource
TÖÖSTUSHOONEINDEKS	1,6	12,4	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
Töõjõud	3,1	21,8	Labour force
ehitustööline	2,1	22,7	builder
viimistleja	4,4	18,7	painter
torulukksepp	5,1	17,6	plumber
elektrik	2,9	16,8	electrician
müürsepp	2,8	24,1	mason
puusepp	2,4	16,9	carpenter
Ehitusmasinad	2,6	9,9	Building machines
autokraana	1,0	7,4	crane truck
ekskavaator	5,1	18,2	excavator
buldooser	6,4	22,7	bulldozer
kallurauto	2,6	13,2	dump truck
madelauto	0,9	4,9	truck
väikemehhanismid	0,7	1,6	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	0,9	7,8	Building materials
tellised ja väikeplokid	-0,7	9,5	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	2,8	12,8	soil
kaubabeton ja -mört	0,9	7,6	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	3,6	12,1	insulating material
isolatsiooni rullmaterjal	1,8	10,6	rolled-strip insulating material
puit ja puittooted	3,4	17,8	timber and articles of wood
avatäited	0,1	4,9	filler
ehitusplaadid	2,1	12,3	planed timber
viimistlusplaadid	1,4	5,7	ceramic tiles
põrandakatte rullmaterjal	-0,3	1,5	rolled-strip flooring materials
katusekattmaterjal	1,6	7,8	roofing materials
monteeritavad raudbetoon- ja betoontooted	1,3	7,8	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjal	1,6	10,0	paints and wallpapers
metalltooted	0,8	8,9	metal products
sanitaarseadmed	0,8	5,6	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	0,4	5,8	pipes
kaablid	0,4	8,3	cables
muu elektrimaterjal	0,2	2,7	other electric supplies
liftid	0,0	4,5	elevators

Tabel 17. Ametihooneindeks ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007
Table 17. Index of office buildings by kind of resource, 3rd quarter 2007

(detsember 2006 = 100 — December 2006 = 100)

Ressursiliik	Osakaal Weight ‰	III kvartal 3rd quarter	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Kind of resource
AMETIHOONEINDEKS	1 000	105,5	105,1	105,5	105,9	INDEX OF OFFICE BUILDINGS
Töõjõud	286	108,3	107,5	108,3	109,0	Labour force
ehitustööline	128	107,7	107,2	107,5	108,4	builder
viimistleja	27	106,8	105,0	107,5	107,8	painter
torulukksepp	25	112,0	109,3	112,0	114,6	plumber
elektrik	23	108,7	107,0	109,9	109,1	electrician
müürsepp	61	108,8	108,7	108,9	109,0	mason
puusepp	22	107,1	107,1	106,5	107,7	carpenter
Ehitusmasinad	55	105,1	105,4	104,9	105,0	Building machines
autokraana	31	104,9	105,4	104,7	104,7	crane truck
ekskavaator	5	109,1	109,5	108,5	109,2	excavator
buldooser	2	110,1	109,6	110,3	110,3	bulldozer
kallurauto	2	108,1	107,8	107,3	109,2	dump truck
madelauto	3	105,5	105,1	105,6	105,8	truck
väikemehhanismid	12	102,4	102,6	102,5	102,2	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	659	104,4	104,1	104,4	104,7	Building materials
tellised ja väikeplokid	40	103,7	104,3	103,0	103,9	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	7	109,2	108,9	109,7	109,0	soil
kaubabeton ja -mört	40	105,7	105,7	105,7	105,8	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	48	106,3	106,0	106,4	106,5	insulating material
isolatsiooni rullmaterjal	4	104,1	103,9	104,2	104,1	rolled-strip insulating material
puit ja puittooted	23	110,5	108,8	111,5	111,2	timber and articles of wood
avatäited	72	104,5	103,9	104,4	105,2	filler
ehitusplaadid	15	107,8	107,2	107,5	108,7	planed timber
viimistlusplaadid	6	103,5	103,1	103,6	103,6	ceramic tiles
põrandakatte rullmaterjal	23	101,1	101,1	101,0	101,1	rolled-strip flooring materials
katusekattematerjal	5	104,9	105,0	104,7	105,0	roofing materials
monteeritavad raud- betoon- ja betoontooted	129	103,4	102,3	103,7	104,1	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjal	13	105,7	105,3	105,7	106,0	paints and wallpapers
metalltooted	62	105,0	105,2	104,9	105,0	metal products
sanitaarseadmed	62	103,3	103,3	103,2	103,4	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	35	102,4	102,5	103,2	101,4	pipes
kaablid	10	104,5	103,6	104,2	105,8	cables
muu elektrimaterjal	31	103,3	103,8	102,7	103,3	other electric supplies
liftid	34	103,6	103,6	103,6	103,6	elevators

Tabel 18. Ametihooneindeksi muutus ressursiliigi kaupa, III kvartal 2007*Table 18. Change in the index of office buildings by kind of resource, 3rd quarter 2007*

(protsenti — percentage)

Ressursiliik	II kvartal 2007 – III kvartal 2007 <i>2nd quarter 2007 – 3rd quarter 2007</i>	III kvartal 2006 – III kvartal 2007 <i>3rd quarter 2006 – 3rd quarter 2007</i>	Kind of resource
AMETIHOONEINDEKS	1,5	11,8	INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS
Tööjõud	2,8	20,9	Labour force
ehitustööline	2,1	22,7	builder
viimistleja	4,4	18,7	painter
torulukksepp	5,1	17,6	plumber
elektrik	2,9	16,8	electrician
müürsepp	2,8	24,1	mason
puusepp	2,4	16,9	carpenter
Ehitusmasinad	1,6	7,4	Building machines
autokraana	1,0	7,4	crane truck
ekskavaator	5,1	18,2	excavator
buldooser	6,4	22,7	bulldozer
kallurauto	2,6	13,2	dump truck
madelauto	0,9	4,9	truck
väikemehhanismid	0,7	1,6	small-scale mechanisms
Ehitusmaterjal	0,9	7,7	Building materials
tellised ja väikeplokid	-0,9	8,3	bricks and minor concrete building blocks
inertmaterjal	2,0	11,8	soil
kaubabeton ja -mört	0,8	8,3	concrete and grout
isolatsioonimaterjal	2,8	10,6	insulating material
isolatsiooni rullmaterjal	1,3	10,1	rolled-strip insulating material
puit ja puittooted	2,8	15,4	timber and articles of wood
avatäited	0,0	6,0	filler
ehitusplaadid	2,4	11,6	planed timber
viimistlusplaadid	1,5	5,8	ceramic tiles
põrandakatte rullmaterjal	-0,3	1,4	rolled-strip flooring materials
katusekattematerjal	1,7	8,4	roofing materials
monteeritavad raudbetoon- ja betoontooted	1,3	8,1	prefabricated reinforced concrete
viimistlusmaterjal	1,7	10,0	paints and wallpapers
metalltooted	0,9	9,0	metal products
sanitaarseadmed	0,8	5,9	equipment for heating, plumbing and ventilation
torud	0,1	5,5	pipes
kaablid	0,7	12,1	cables
muu elektrimaterjal	0,6	2,9	other electric supplies
liftid	0,0	4,5	elevators

Tabel 19. Eramuindeks kvartali kaupa, 1994–2007*Table 19. Index of detached houses by quarter, 1994–2007*

(1994 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
ERAMUINDEKS — INDEX OF DETACHED HOUSES				
1994	87,6	94,3	104,3	115,4
1995	125,8	134,0	139,8	144,8
1996	152,1	158,4	163,7	166,8
1997	171,3	175,9	179,6	184,0
1998	188,7	191,7	193,8	195,3
1999	195,8	196,0	196,7	197,2
2000	197,8	200,0	201,8	203,8
2001	208,3	210,8	212,8	214,8
2002	217,0	219,5	220,4	221,3
2003	224,5	226,7	227,8	228,4
2004	231,9	237,2	239,6	242,4
2005	245,3	249,4	253,4	258,7
2006	264,5	270,3	282,0	294,9
2007	305,4	312,1	317,1	
Töäjõud — Labour force				
2004	321,3	333,5	335,5	340,6
2005	346,3	361,0	370,2	385,1
2006	399,9	415,7	445,2	478,6
2007	507,9	521,2	537,2	
Ehitusmasinad — Building machines				
2004	280,4	287,2	293,9	295,4
2005	305,0	306,4	317,2	325,5
2006	330,8	338,9	350,2	358,0
2007	366,2	374,9	383,1	
Ehitusmaterjal — Building materials				
2004	202,9	206,0	208,3	210,4
2005	212,0	213,1	215,1	217,3
2006	220,3	223,0	229,3	236,2
2007	241,4	246,2	248,4	

Tabel 20. Korruselamuindeks kvartali kaupa, 1994–2007*Table 20. Index of blocks of flats by quarter, 1994–2007*

(1994 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KORRUSELAMUINDEKS — INDEX OF BLOCKS OF FLATS				
1994	88,2	94,9	104,4	115,7
1995	124,7	133,8	140,2	146,5
1996	154,5	162,4	169,2	172,7
1997	175,4	180,5	184,5	188,4
1998	193,0	196,1	198,2	199,6
1999	200,7	200,9	201,7	202,1
2000	202,7	204,9	207,1	209,4
2001	214,1	217,1	219,5	221,6
2002	224,4	227,1	228,1	229,1
2003	232,4	234,9	236,3	237,4
2004	240,8	247,7	251,4	254,0
2005	257,2	262,0	266,8	272,6
2006	278,1	284,9	296,9	309,6
2007	320,6	327,4	332,6	
Töäjõud — Labour force				
2004	328,0	340,4	343,3	347,9
2005	355,0	370,3	379,3	393,8
2006	408,7	425,8	456,4	491,9
2007	521,4	535,2	552,0	
Ehitusmasinad — Building machines				
2004	273,1	279,9	288,0	286,8
2005	296,6	302,4	315,0	323,8
2006	328,1	337,0	344,5	351,2
2007	357,2	364,4	372,2	
Ehitusmaterjal — Building materials				
2004	209,8	215,0	218,6	220,9
2005	222,3	223,8	226,5	229,3
2006	232,0	235,3	241,7	247,7
2007	253,4	258,3	260,7	

Tabel 21. Tööstushooneindeks kvartali kaupa, 1994–2007*Table 21. Index of industrial buildings by quarter, 1994–2007*

(1994 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
TÖÖSTUSHOONEINDEKS — INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS				
1994	88,0	96,0	105,7	116,7
1995	123,9	131,4	139,7	148,1
1996	154,1	158,9	165,8	170,6
1997	172,6	176,1	179,3	183,8
1998	188,5	191,3	193,1	193,9
1999	194,3	195,1	195,7	195,4
2000	195,3	198,9	202,0	206,0
2001	210,5	213,4	215,3	217,5
2002	219,9	222,9	223,5	224,9
2003	228,7	231,9	233,5	234,4
2004	238,0	247,2	253,8	257,6
2005	261,9	267,6	272,5	278,1
2006	282,6	290,2	302,8	316,2
2007	327,5	334,7	340,2	
Töötajad — Labour force				
2004	335,5	346,1	354,8	359,3
2005	369,8	384,0	390,5	404,8
2006	419,1	436,2	470,8	510,2
2007	540,5	556,1	573,4	
Ehitusmasinad — Building machines				
2004	279,3	286,6	294,9	294,6
2005	305,4	310,1	322,0	331,3
2006	336,2	345,0	353,8	362,3
2007	370,1	379,2	389,0	
Ehitusmaterjal — Building materials				
2004	206,1	215,0	220,9	224,8
2005	226,7	230,0	233,9	236,7
2006	238,3	243,0	249,3	255,4
2007	261,5	266,5	268,8	

Tabel 22. Ametihooneindeks kvartali kaupa, 1996–2007*Table 22. Index of office buildings by quarter, 1996–2007*

(1994 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
AMETIHOONEINDEKS — INDEX OF OFFICE BUILDINGS				
1996	151,0	158,2	163,5	165,6
1997	169,3	172,8	175,9	180,2
1998	184,4	187,3	189,0	189,9
1999	190,4	190,8	192,0	192,1
2000	192,9	195,2	197,3	199,3
2001	202,8	204,8	207,0	209,3
2002	211,7	214,5	215,2	216,6
2003	219,5	222,3	223,8	224,4
2004	227,9	236,8	242,2	245,5
2005	249,2	254,0	258,4	263,6
2006	268,2	247,8	287,0	299,2
2007	309,9	316,3	321,0	
Töötajad — Labour force				
2004	324,2	334,3	341,2	346,4
2005	354,9	368,2	375,5	390,3
2006	404,6	419,5	452,3	488,2
2007	518,4	532,0	547,0	
Ehitusmasinad — Building machines				
2004	273,4	280,8	289,4	288,5
2005	300,0	306,1	320,8	330,7
2006	335,5	345,9	354,8	361,1
2007	366,6	375,3	381,2	
Ehitusmaterjal — Building materials				
2004	195,5	204,0	208,7	211,8
2005	213,4	215,7	218,5	220,5
2006	222,4	226,2	232,8	238,5
2007	244,1	248,5	250,7	

Tabel 23. Remondi- ja rekonstrueerimistööde hinnaindeks kvartali kaupa, 1997–2007*Table 23. Repair and reconstruction work price index by quarter, 1997–2007*

(1997 = 100)

Aasta Year	I kvartal 1st quarter	II kvartal 2nd quarter	III kvartal 3rd quarter	IV kvartal 4th quarter
KOONDINDEKS — TOTAL INDEX				
1997	96,4	99,1	101,3	103,2
1998	105,7	107,5	108,6	109,3
1999	109,6	109,5	110,2	110,1
2000	110,3	111,8	113,1	113,5
2001	116,2	117,4	118,8	119,7
2002	121,1	122,6	123,4	124,0
2003	125,9	127,2	128,1	128,5
2004	130,5	134,1	136,0	137,4
2005	139,4	142,3	144,9	147,8
2006	151,0	154,9	162,3	169,6
2007	174,9	178,8	181,9	
Töäjõud — Labour force				
1997	95,2	97,8	102,0	105,0
1998	108,5	111,6	113,2	113,5
1999	112,3	112,4	113,1	112,7
2000	111,6	115,3	117,7	117,9
2001	121,5	124,6	128,3	130,9
2002	134,5	139,0	140,4	140,7
2003	146,5	150,6	154,2	155,1
2004	159,7	166,2	166,7	168,7
2005	172,2	180,1	184,9	192,0
2006	199,7	207,7	222,9	240,0
2007	251,9	258,8	267,8	
Ehitusmasinad — Building machines				
1997	95,9	99,3	101,6	103,2
1998	106,8	108,9	110,5	111,7
1999	112,0	110,8	112,5	113,8
2000	116,7	118,7	119,8	122,9
2001	125,6	127,0	127,7	128,1
2002	129,5	130,0	133,2	136,2
2003	136,6	137,4	137,4	137,5
2004	141,4	144,3	147,7	147,0
2005	151,2	153,4	158,9	162,4
2006	164,2	168,0	171,7	174,2
2007	175,7	181,1	183,6	
Ehitusmaterjal — Building materials				
1997	97,3	99,9	100,8	102,1
1998	104,2	105,3	106,1	106,9
1999	107,9	107,9	108,4	108,2
2000	108,6	109,0	109,7	109,8
2001	112,0	112,3	112,8	113,1
2002	113,4	113,9	114,1	114,4
2003	114,9	115,1	115,0	115,2
2004	115,8	118,4	120,5	122,1
2005	123,1	123,9	125,3	126,3
2006	127,8	130,0	134,6	138,6
2007	141,7	144,3	145,4	

Tabel 24. Ehitushinnaindeks kuu kaupa, 1994–2007
Table 24. Construction price index by month, 1994–2007

(1994 = 100)

	Jaane	Veebruar	Märts	Aprill	Mai	Juuni	Juuli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dets	Aasta
	Jan	Feb	March	Apr	May	June	July	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec	Year
KOONDIRDEKS — TOTAL INDEX													
1994	86,3	87,8	89,8	92,0	95,2	98,3	100,5	105,1	108,9	112,5	116,8	118,6	
1995	120,7	125,5	127,7	129,4	133,7	135,9	138,5	139,7	141,6	145,7	146,7	147,6	136,0
1996	151,5	152,5	154,5	157,5	159,5	160,9	163,8	165,3	166,8	168,9	168,2	168,9	161,5
1997	171,4	172,2	172,2	174,8	176,7	176,6	178,4	179,0	181,1	182,3	183,5	185,7	177,8
1998	186,9	188,5	189,1	190,1	191,6	191,7	192,4	192,7	193,7	194,0	193,9	194,0	191,6
1999	194,7	194,3	194,7	194,6	194,9	195,6	195,1	196,0	196,7	196,8	195,5	195,7	195,4
2000	196,2	196,3	196,9	198,3	198,8	200,3	201,0	201,3	202,3	204,4	203,4	204,8	200,3
2001	206,9	207,8	210,2	210,2	211,2	211,0	211,7	213,6	213,5	214,7	215,3	215,3	211,8
2002	216,5	217,7	218,5	219,3	219,5	222,2	220,9	220,2	222,3	222,3	222,3	222,5	220,4
2003	224,3	226,4	226,3	227,0	229,3	228,9	230,1	229,4	229,9	230,1	231,0	230,8	228,6
2004	233,5	233,9	235,0	238,3	243,0	245,0	246,0	246,7	248,3	248,5	250,9	251,3	243,4
2005	252,0	254,0	255,5	256,4	258,7	261,3	262,8	263,0	264,1	266,1	269,5	270,6	261,2
2006	271,5	273,6	276,2	276,4	279,7	285,4	289,5	292,3	296,4	301,1	304,6	310,6	288,1
2007	313,6	316,8	318,6	320,4	323,6	325,2	326,8	328,3	329,4				
Tööjõud — Labour force													
1994	83,4	85,4	86,9	89,4	94,1	96,8	99,0	103,5	106,2	111,9	120,2	122,0	
1995	128,1	132,8	133,8	135,7	142,6	146,2	151,8	154,3	154,4	160,6	160,3	163,0	147,0
1996	167,3	168,9	173,3	176,5	179,7	178,5	187,7	189,9	188,9	193,0	190,6	193,3	182,3
1997	194,2	197,0	197,0	199,0	203,2	204,2	208,9	208,0	212,6	212,6	214,1	219,0	205,8
1998	220,5	224,1	225,2	227,1	231,6	231,4	232,0	232,8	235,3	235,3	234,0	233,5	230,2
1999	233,3	230,5	233,8	233,1	233,6	236,0	235,5	236,7	235,9	236,6	233,1	232,6	234,2
2000	231,7	232,1	232,8	237,7	239,9	242,6	243,3	244,8	246,0	250,3	244,4	245,7	240,9
2001	248,2	250,8	259,1	257,1	259,6	258,0	262,5	266,6	266,8	270,3	271,2	271,3	261,8
2002	274,1	277,6	281,5	283,9	282,0	294,1	288,1	287,3	288,4	289,4	287,0	288,9	285,2
2003	296,3	304,9	301,3	304,6	314,1	313,8	319,1	316,8	316,7	317,0	320,3	319,1	312,0
2004	330,3	326,5	329,1	334,1	342,1	342,9	346,2	341,9	348,2	347,1	351,3	352,7	341,0
2005	353,7	360,3	361,9	366,2	374,0	378,3	383,4	378,3	380,3	385,7	398,6	401,7	376,9
2006	402,6	409,9	417,1	415,8	420,8	441,4	450,5	458,0	466,6	481,9	490,4	512,1	447,3
2007	518,6	525,7	530,3	533,7	540,1	543,2	550,5	555,5	559,5				
Ehitusmasinad — Building machines													
1994	83,2	84,8	96,1	93,8	95,5	95,2	96,6	104,3	107,3	112,1	114,5	115,4	
1995	119,2	133,9	134,7	137,7	141,5	141,5	142,8	141,5	144,4	147,6	149,1	150,4	140,4
1996	154,9	154,9	155,2	160,2	169,8	169,6	165,6	172,7	170,7	176,5	177,3	180,9	167,6
1997	183,9	184,0	184,4	189,9	188,4	189,0	191,8	193,2	191,4	194,4	195,6	199,5	190,5
1998	201,8	203,5	205,5	208,3	208,3	209,1	211,6	211,9	214,2	214,7	214,0	215,0	209,8
1999	216,2	216,7	214,2	213,5	214,7	215,2	215,3	215,8	217,4	218,0	220,9	223,3	216,8
2000	226,8	225,3	226,8	226,8	229,0	231,0	231,8	232,1	235,1	237,7	240,4	239,7	231,9
2001	244,8	246,3	244,7	243,9	249,8	248,3	247,0	249,8	249,8	247,7	251,5	248,6	247,7
2002	251,3	251,7	253,9	254,7	254,6	251,5	257,6	253,8	268,8	266,6	269,9	266,2	258,4
2003	266,2	266,9	270,5	269,4	271,5	270,7	270,9	269,7	268,9	268,6	269,7	269,4	269,4
2004	271,5	278,3	278,4	278,5	281,0	290,1	291,0	289,8	293,3	288,6	289,4	294,7	285,4
2005	295,4	301,7	307,7	303,1	308,2	308,2	310,4	322,1	325,9	328,2	328,8	329,2	314,1
2006	331,2	331,6	337,8	339,3	345,0	344,2	349,9	351,6	354,0	354,9	360,6	361,5	346,8
2007	364,2	364,8	367,8	369,4	374,2	378,5	382,4	380,9	381,6				
Ehitusmaterjal — Building materials													
1994	87,3	88,6	90,5	92,8	95,6	99,0	101,3	105,8	109,9	112,9	115,4	117,2	
1995	118,5	123,0	125,6	127,1	130,7	132,6	134,3	135,3	137,8	141,2	142,6	142,8	132,6
1996	146,6	147,8	149,8	151,8	153,1	155,3	156,7	157,8	158,2	161,5	161,2	161,3	155,2
1997	164,1	164,6	164,4	167,0	168,4	167,9	168,8	169,8	171,3	172,8	173,9	175,2	169,0
1998	176,1	177,1	177,5	178,0	178,6	178,7	179,3	179,6	179,9	180,3	180,6	180,9	178,9
1999	181,9	182,2	181,8	181,9	182,1	182,4	181,8	182,6	183,7	183,6	182,7	183,0	182,5
2000	183,8	183,9	184,3	184,7	184,5	185,6	186,3	186,2	187,0	188,2	188,7	190,3	186,1
2001	192,0	192,3	193,1	193,8	193,9	194,3	193,9	195,0	194,8	195,5	195,8	196,0	194,2
2002	196,6	197,2	196,9	197,3	198,1	198,4	198,0	197,5	199,0	198,9	199,3	199,3	198,0
2003	199,5	199,8	200,5	200,5	200,8	200,3	200,4	200,2	200,9	201,1	201,3	201,4	200,6
2004	201,6	202,8	203,6	206,6	210,4	212,3	212,6	214,9	215,0	215,9	217,9	217,6	210,9
2005	218,2	218,5	219,7	220,0	220,4	222,7	223,1	224,1	224,6	225,7	226,4	226,9	222,5
2006	227,7	228,4	229,4	230,0	232,5	234,3	236,7	238,3	241,1	242,9	244,8	246,6	236,1
2007	248,6	250,9	252,0	253,4	255,6	256,6	256,8	257,6	258,0				

Tabel 25. Eramuindeks kuu kaupa, 1994–2007*Table 25. Index of detached houses by month, 1994–2007*

(1994 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
ERAMUINDEKS — INDEX OF DETACHED HOUSES													
1994	86,3	87,1	89,3	91,0	94,0	98,0	99,4	104,4	109,1	110,9	116,6	118,7	
1995	121,2	126,7	129,5	131,2	134,7	136,1	138,9	139,5	141,0	144,0	145,0	145,4	136,1
1996	151,2	151,7	153,4	156,5	158,8	160,0	162,4	164,0	164,7	166,8	166,3	167,2	160,3
1997	170,6	171,8	171,6	174,6	176,5	176,7	178,3	179,4	181,1	182,3	184,2	185,5	177,7
1998	187,3	189,1	189,7	190,7	192,1	192,3	193,2	193,6	194,5	195,3	195,3	195,4	192,4
1999	196,1	195,8	195,7	195,9	195,7	196,4	195,8	196,8	197,4	197,6	196,9	197,2	196,4
2000	197,7	197,6	198,0	199,0	200,0	201,0	201,6	201,5	202,4	203,7	202,9	204,7	200,9
2001	206,7	207,5	210,6	210,4	211,1	210,8	211,5	213,6	213,3	214,7	214,9	214,9	211,7
2002	215,7	217,1	218,3	218,9	218,6	220,9	220,2	220,0	221,0	221,2	220,6	222,1	219,6
2003	223,7	224,9	224,9	225,1	227,8	227,4	228,1	227,6	227,7	227,7	228,6	229,0	226,9
2004	231,5	231,9	232,3	235,6	237,7	238,4	239,3	239,2	240,4	240,9	242,8	243,4	237,8
2005	243,6	245,7	246,5	247,7	249,2	251,3	252,9	253,6	253,8	255,8	259,6	260,8	251,7
2006	261,9	264,2	267,4	267,1	268,8	275,2	278,4	281,7	286,0	290,7	293,9	300,1	277,9
2007	302,7	305,9	307,7	309,4	312,6	314,2	315,8	317,1	318,4				
Tööjõud — Labour force													
2005	341,9	348,2	348,8	355,2	362,2	365,5	371,5	369,2	370,0	376,0	388,6	390,8	365,7
2006	392,7	398,8	408,4	406,6	410,8	429,7	436,8	443,6	455,2	465,4	474,5	495,8	434,9
2007	501,6	509,0	513,0	516,3	522,2	525,1	532,9	537,2	541,5				
Ehitusmasinad — Building machines													
2005	300,0	303,6	311,3	303,3	307,4	308,3	310,5	318,5	322,5	324,4	325,2	326,9	313,5
2006	329,3	329,5	333,6	334,7	340,1	341,9	352,2	347,5	350,9	352,1	359,6	362,3	344,5
2007	365,0	365,6	368,1	370,5	375,1	379,1	383,2	382,5	383,4				
Ehitusmaterjal — Building materials													
2005	211,3	212,1	212,6	212,8	212,3	214,3	214,4	215,5	215,3	216,1	217,4	218,3	214,4
2006	219,1	220,3	221,5	221,6	222,2	225,2	226,7	229,5	231,6	234,9	236,0	237,9	227,2
2007	239,6	241,7	243,0	244,2	246,6	247,7	247,8	248,5	249,0				

Tabel 26. Korruselamuindeks kuu kaupa, 1994–2007*Table 26. Index of blocks of flats by month, 1994–2007*

(1994 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
KORRUSELAMUINDEKS — INDEX OF BLOCKS OF FLATS													
1994	86,7	88,2	89,6	91,5	94,7	98,3	100,0	104,9	108,3	111,0	117,1	118,9	
1995	120,6	125,6	127,9	130,3	134,7	136,5	138,8	139,6	142,4	145,7	146,3	147,4	136,3
1996	153,1	154,0	156,5	160,4	162,9	163,9	167,7	169,4	170,5	172,9	171,9	173,1	164,7
1997	174,7	176,0	175,5	179,2	181,1	181,2	183,4	184,1	185,9	187,0	188,3	190,0	182,2
1998	191,6	193,3	194,1	195,1	196,4	196,7	197,7	198,1	198,9	199,6	199,4	199,8	196,7
1999	200,9	200,6	200,7	200,7	200,6	201,4	200,7	201,9	202,5	202,6	201,8	202,0	201,4
2000	202,6	202,5	202,9	204,1	204,8	206,0	206,8	206,7	207,7	209,3	208,4	210,4	206,0
2001	212,4	213,6	216,3	216,4	217,4	217,4	218,2	220,1	220,3	221,2	221,7	221,9	218,1
2002	223,1	224,4	225,6	226,4	226,2	228,6	227,8	227,4	229,0	229,1	228,7	229,4	227,2
2003	231,3	232,9	233,0	233,3	236,0	235,6	236,4	235,9	236,6	236,8	237,8	237,7	235,3
2004	240,4	240,6	241,3	244,3	248,5	250,2	250,8	251,1	252,2	252,4	254,6	255,1	248,5
2005	255,4	257,4	258,7	260,2	261,7	264,2	266,0	266,7	267,7	269,6	273,7	274,3	264,6
2006	275,4	277,6	281,2	281,1	283,6	289,9	293,1	296,6	300,8	305,0	309,0	314,8	292,4
2007	317,8	321,1	322,8	324,6	328,0	329,5	331,1	332,8	334,0				
Tööjõud — Labour force													
2005	349,9	356,8	358,2	364,4	371,3	375,1	381,2	377,7	379,1	384,1	397,7	399,7	374,6
2006	400,8	407,5	417,7	416,1	420,7	440,7	448,0	455,3	465,7	478,4	488,4	508,9	445,7
2007	515,5	522,5	526,1	530,0	536,3	539,4	547,0	552,5	556,4				
Ehitusmasinad — Building machines													
2005	290,7	297,3	301,8	299,1	304,3	303,7	305,9	317,7	321,3	323,6	324,0	323,9	309,4
2006	325,7	326,1	332,5	334,0	339,1	337,7	341,3	345,2	347,1	348,0	352,8	352,8	340,2
2007	355,8	356,5	359,3	360,4	364,5	368,4	373,2	371,4	372,0				
Ehitusmaterjal — Building materials													
2005	222,0	222,0	223,0	223,4	222,8	225,2	225,6	226,7	227,3	228,3	229,7	229,9	225,5
2006	230,9	231,8	233,1	233,3	234,9	237,5	239,4	241,7	244,0	245,9	247,8	249,5	239,2
2007	251,4	253,9	255,0	256,3	258,8	259,7	259,8	260,8	261,3				

Tabel 27. Tööstushooneindeks kuu kaupa, 1994–2007
Table 27. Index of industrial buildings by month, 1994–2007

(1994 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
TÖÖSTUSHOONEINDEKS — INDEX OF INDUSTRIAL BUILDINGS													
1994	86,0	87,8	90,3	93,2	96,5	98,4	101,9	105,8	109,3	115,3	116,6	118,2	
1995	120,4	124,7	126,3	127,2	131,9	135,1	137,8	140,0	141,3	146,7	148,4	149,2	135,7
1996	152,0	153,9	156,3	157,4	159,3	159,9	163,4	165,4	168,5	170,7	170,4	170,7	162,3
1997	172,3	172,8	172,7	174,8	177,0	176,6	178,2	178,4	181,3	182,0	183,1	186,4	178,0
1998	187,1	188,8	189,5	190,1	191,9	191,9	192,6	192,9	193,9	194,1	193,8	193,7	191,7
1999	194,1	193,9	194,8	194,4	194,9	196,0	195,0	195,5	196,6	197,0	194,7	194,4	195,1
2000	194,8	195,2	196,0	198,2	198,3	200,3	201,5	201,8	202,7	206,1	205,0	207,0	200,6
2001	209,1	210,0	212,3	212,7	213,6	213,8	214,0	216,2	215,5	217,0	217,8	217,6	214,1
2002	219,0	220,3	220,4	221,5	222,0	225,1	223,2	222,1	225,0	224,9	225,1	224,7	222,8
2003	226,7	229,8	229,7	230,8	232,7	232,2	233,8	232,9	233,6	233,9	235,0	234,3	232,1
2004	237,3	237,4	239,2	242,4	248,3	250,9	252,2	253,5	255,6	255,6	258,6	258,7	249,2
2005	259,8	262,0	263,8	264,4	267,6	270,7	272,1	272,0	273,4	275,5	278,8	280,0	270,0
2006	280,5	282,6	284,9	285,4	289,8	295,4	300,0	302,4	306,1	311,6	315,4	321,7	298,0
2007	324,9	327,8	329,7	332,0	335,3	337,0	338,7	340,5	341,3				
Tööjõud — Labour force													
2005	364,3	371,4	373,8	376,7	385,1	390,2	394,5	387,0	390,0	394,6	408,0	411,9	387,3
2006	411,7	419,9	425,7	424,9	430,6	452,9	463,3	471,6	477,5	497,2	505,7	527,7	459,1
2007	534,5	541,0	546,1	550,8	557,2	560,2	567,8	574,0	578,3				
Ehitusmasinad — Building machines													
2005	299,3	305,9	311,1	307,2	311,6	311,4	313,5	324,5	328,0	330,5	331,5	331,8	317,2
2006	334,1	334,4	340,1	341,5	346,8	346,7	351,8	353,8	355,9	356,8	364,4	365,7	349,3
2007	368,8	369,5	372,0	374,5	379,5	383,6	389,2	388,2	389,5				
Ehitusmaterjal — Building materials													
2005	226,0	226,4	227,8	228,1	229,6	232,3	232,8	234,1	234,9	236,3	236,7	237,1	231,8
2006	237,7	238,1	239,2	240,0	243,9	245,1	247,8	248,5	251,6	253,2	255,5	257,5	246,5
2007	259,7	261,8	262,9	264,5	266,8	268,0	268,3	269,1	269,1				

Tabel 28. Ametihooneindeks kuu kaupa, 1996–2007
Table 28. Index of office buildings by month, 1996–2007

(1994 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
AMETIHOONEINDEKS — INDEX OF OFFICE BUILDINGS													
1996	150,0	150,5	152,4	156,4	157,8	160,4	162,7	163,5	164,2	166,1	165,1	165,6	159,6
1997	168,7	169,4	169,8	171,8	173,5	173,2	174,9	175,5	177,4	179,0	179,6	182,0	174,6
1998	183,3	184,7	185,3	186,4	187,7	187,8	188,4	188,8	189,7	189,9	189,8	190,1	187,7
1999	190,8	190,1	190,4	190,3	190,8	191,3	191,2	192,2	192,7	192,6	191,6	192,2	191,3
2000	192,7	192,8	193,2	194,4	194,9	196,2	196,6	197,2	198,2	199,7	198,9	199,5	196,2
2001	201,6	202,3	204,6	204,2	205,4	204,9	205,8	207,5	207,7	208,8	209,5	209,6	206,0
2002	210,8	211,8	212,5	213,3	213,6	216,4	215,0	214,1	216,6	216,5	216,7	216,6	214,5
2003	218,1	220,3	220,0	220,9	223,2	222,8	224,1	223,4	223,7	223,9	224,8	224,4	222,5
2004	227,0	227,8	229,0	232,6	237,7	240,1	241,1	241,9	243,6	243,9	246,2	246,5	238,1
2005	247,4	249,2	250,8	251,5	254,0	256,4	257,9	258,0	259,2	261,2	264,1	265,3	256,3
2006	266,2	268,2	270,3	270,7	274,2	279,4	283,9	286,5	290,6	295,1	298,2	304,1	282,3
2007	307,0	310,3	312,2	313,8	316,7	318,4	319,7	321,0	322,2				
Tööjõud — Labour force													
2005	350,2	356,5	357,9	361,2	369,5	373,8	378,4	373,0	375,0	381,0	393,2	396,7	372,2
2006	397,7	405,3	410,7	409,5	414,5	434,6	444,7	452,0	460,2	476,0	483,2	505,2	441,1
2007	511,7	519,1	524,3	526,5	533,0	536,3	543,1	547,1	550,7				
Ehitusmasinad — Building machines													
2005	293,1	300,1	306,8	302,1	308,0	308,1	310,2	323,9	328,1	330,3	330,8	331,1	314,4
2006	332,8	333,1	340,6	342,4	348,6	346,7	352,1	355,0	357,4	358,3	362,4	362,7	349,3
2007	365,0	365,4	369,2	370,3	375,4	380,4	382,4	380,6	380,8				
Ehitusmaterjal — Building materials													
2005	212,9	213,1	214,3	214,6	215,2	217,3	217,8	218,5	219,2	220,1	220,4	221,1	217,0
2006	221,9	222,3	223,0	223,8	226,7	228,1	231,0	232,1	235,2	236,7	238,5	240,2	230,0
2007	242,2	244,6	245,6	247,0	248,8	249,8	250,0	250,8	251,4				

Tabel 29. Remondi- ja rekonstrueerimistöde hinnaindeks kuu kaupa, 1997–2007

Table 29. Repair and reconstruction work price index by month, 1997–2007

(1997 = 100)

	Jaan Jan	Veebr Feb	Märts March	Apr Apr	Mai May	Juuni June	Juuli July	Aug Aug	Sept Sept	Okt Oct	Nov Nov	Dets Dec	Aasta Year
KOONDIRINDEKS — TOTAL INDEX													
1997	96,0	96,7	96,5	98,5	99,3	99,7	100,8	101,1	102,0	102,4	103,1	104,2	100,0
1998	104,9	105,8	106,4	106,9	107,7	107,8	108,3	108,6	109,0	109,4	109,3	109,3	107,8
1999	109,8	109,6	109,5	109,3	109,4	109,9	109,4	110,0	110,2	110,5	109,9	109,8	109,8
2000	110,1	110,2	110,6	111,3	111,7	112,3	112,7	112,8	113,7	113,4	112,7	114,4	112,2
2001	115,2	115,9	117,5	116,9	117,7	117,6	118,1	119,2	119,1	119,7	119,9	119,7	118,0
2002	120,3	121,2	121,7	122,2	121,9	123,7	123,2	123,2	123,9	124,1	123,7	124,1	122,8
2003	125,3	126,4	126,0	126,1	127,6	128,0	128,3	128,0	128,0	128,2	128,8	128,5	127,4
2004	130,3	130,4	130,8	132,7	134,5	135,2	135,5	135,7	136,6	136,6	137,6	138,1	134,5
2005	138,2	139,7	140,5	141,2	142,4	143,2	144,6	144,9	145,3	146,3	148,3	149,0	143,6
2006	149,5	150,7	152,8	152,9	154,1	157,7	159,9	162,1	164,7	167,1	169,6	172,1	159,4
2007	173,7	175,2	175,9	177,4	178,9	180,0	180,9	182,0	182,6				
Töäjõud — Labour force													
1997	94,2	95,5	95,8	96,6	98,0	98,8	101,1	101,2	103,8	104,2	104,2	106,7	100,0
1998	107,1	108,8	109,6	110,2	112,3	112,3	112,7	113,2	113,8	114,1	113,5	113,0	111,7
1999	113,0	111,6	112,3	112,1	111,6	113,4	112,4	113,6	113,1	114,0	112,6	111,6	112,6
2000	111,3	111,6	112,0	114,4	115,3	116,2	116,9	117,9	118,3	118,9	116,1	118,8	115,6
2001	118,9	120,8	124,9	123,8	125,5	124,5	126,7	129,1	129,1	130,7	130,9	131,0	126,3
2002	132,0	134,8	136,8	138,0	136,3	142,6	140,0	140,7	140,4	141,6	139,7	140,9	138,7
2003	144,7	148,5	146,4	146,6	151,9	153,3	154,7	154,0	154,0	154,4	155,9	155,0	151,6
2004	160,7	158,9	159,7	163,9	167,8	166,9	167,4	165,2	167,5	166,7	169,2	170,0	165,3
2005	169,4	173,0	174,2	177,3	180,9	182,3	185,8	184,2	184,8	187,1	193,9	195,0	182,3
2006	195,8	198,9	204,4	203,3	205,0	214,9	218,5	222,2	228,0	233,7	239,2	247,1	217,6
2007	249,8	252,3	253,5	256,5	259,1	260,7	264,6	268,3	270,3				
Ehitusmasinad — Building machines													
1997	95,4	96,0	96,3	99,3	99,3	99,4	101,5	102,2	101,2	102,5	102,7	104,4	100,0
1998	106,1	106,7	107,6	108,8	108,8	109,0	110,1	110,2	111,2	111,5	111,3	112,2	109,5
1999	112,6	112,5	111,0	110,4	110,9	111,1	111,1	111,3	112,5	112,7	113,8	114,9	112,1
2000	116,5	115,9	117,9	118,1	119,0	119,0	119,2	119,5	120,8	122,6	123,5	122,5	119,5
2001	125,3	125,9	125,6	125,7	128,0	127,5	127,0	128,1	128,0	127,2	129,1	127,9	127,1
2002	129,2	129,3	130,1	130,2	130,4	129,3	132,1	130,6	136,8	135,9	137,2	135,6	132,2
2003	135,9	136,1	137,9	137,0	137,1	138,0	138,0	137,6	136,5	137,5	137,5	137,5	137,2
2004	139,4	142,4	142,3	142,3	143,2	147,2	147,8	147,3	148,1	146,2	146,4	148,4	145,1
2005	148,6	151,2	153,7	151,9	154,4	153,9	155,3	159,8	161,6	162,3	162,4	162,5	156,5
2006	163,3	163,5	165,9	166,5	168,9	168,7	171,0	171,6	172,4	173,0	175,0	174,5	169,5
2007	175,3	175,5	176,3	178,8	181,1	183,3	183,5	183,6	183,8				
Ehitusmaterjal — Building materials													
1997	97,2	97,5	97,1	99,4	100,0	100,2	100,4	100,7	101,2	101,2	102,4	102,7	100,0
1998	103,6	104,3	104,7	105,0	105,4	105,4	105,9	106,1	106,4	106,7	106,9	107,1	105,6
1999	107,8	108,1	107,9	107,7	108,0	108,1	107,7	108,1	108,4	108,4	108,0	108,1	108,0
2000	108,4	108,6	108,7	108,7	108,8	109,3	109,6	109,3	110,3	109,3	109,3	110,9	109,3
2001	111,7	111,8	112,6	112,1	112,3	112,7	112,5	113,0	112,9	113,2	113,1	112,9	112,6
2002	113,2	113,5	113,3	113,6	113,9	114,1	114,0	114,0	114,2	114,3	114,2	114,6	113,9
2003	114,8	115,0	115,0	115,1	115,3	115,1	115,0	114,9	115,0	115,1	115,4	115,2	115,1
2004	115,4	115,9	116,2	117,4	118,5	119,3	119,6	120,8	121,1	121,7	122,2	122,4	119,2
2005	122,8	123,2	123,5	123,7	123,6	124,3	124,9	125,4	125,5	125,9	126,2	126,9	124,7
2006	127,3	127,8	128,3	129,0	129,7	131,3	132,9	134,8	136,2	137,5	138,8	139,5	132,8
2007	140,8	141,9	142,4	143,3	144,3	145,1	145,1	145,4	145,6				

Näide

Meid huvitab, kui palju oli ehitustegevus 2007. aasta septembris keskmiselt kallim kui 1994. aasta mais.

Leiame tabelist: september 2007 — 329,4
mai 1994 — 95,2

$$329,4 : 95,2 = 3,460 \text{ korda ehk } \frac{329,4 - 95,2}{95,2} \times 100 = 246,0\%$$

Sama arvutuskäiku kasutatakse ka kvartaliindeksite puhul.

Example

We want to know how much, on average, the construction price index has risen in September 2007 compared with May 1994.

*We find from the table: September 2007 — 329.4
May 1994 — 95.2*

$$329.4 : 95.2 = 3.460 \text{ times or } \frac{329.4 - 95.2}{95.2} \times 100 = 246.0\%$$

The same calculation method is also valid for quarterly indices.

Koostanud Hede Hannula (hede.hannula@stat.ee, tel 625 9242)

Toimetanud Raivo Rohtla (raivo.rohtla@stat.ee, tel 625 9313)

Inglise keel: Heli Taaraste (heli.taaraste@stat.ee, tel 625 9184)

Küljendus: Uku Nurges (uku.nurges@stat.ee, tel 625 9139)

Oktoober 2007

Compiled by Hede Hannula (hede.hannula@stat.ee, tel +372 625 9242)

Edited by Raivo Rohtla (raivo.rohtla@stat.ee, tel +372 625 9313)

English by Heli Taaraste (heli.taaraste@stat.ee, tel +372 625 9184)

Layout: Uku Nurges (uku.nurges@stat.ee, tel 625 9139)

October 2007