

### **3.3. Lakás, kommunális ellátás**

### **Housing and public utilities**

<b>Lakásállomány, eladott lakások – <i>Dwelling stock, sold dwellings</i></b>	
3.3.1. Lakásállomány-adatok.....	90
<i>Data on the dwelling stock</i>	
3.3.2. Eladott lakások száma és eladási átlagára .....	91
<i>Number and mean price of sold dwellings</i>	
<b>Lakásépítés, -megszűnés – <i>Dwelling construction and cessation</i></b>	
3.3.3. Építési engedélyek, lakásépítkezések .....	91
<i>Construction permits, dwelling constructions</i>	
3.3.4. Lakás- és üdülőépítés .....	92
<i>Dwelling and holiday house construction</i>	
3.3.5. Lakásmegszűnés okok szerint .....	93
<i>Dwelling cessation by causes of cessation</i>	
<b>Közműves ellátás – <i>Public utilities</i></b>	
3.3.6. Közüzemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés .....	93
<i>Drinking water supply and public sewerage network</i>	
3.3.7. Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás .....	94
<i>Piped gas, electricity supply and district heating</i>	
<b>Önkormányzati tulajdonú lakásingatlan – <i>Dwelling stock owned by local governments</i></b>	
3.3.8. Ingatlankelészeli tevékenység .....	94
<i>Management of real estates</i>	
<b>Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: <a href="http://www.ksh.hu/polc">www.ksh.hu/polc</a></b>	
<b>Tables available only from the internet annex: <a href="http://www.ksh.hu/shelf">www.ksh.hu/shelf</a></b>	
3.3.9. Az önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése .....	WWW
<i>Sales of dwellings owned by local governments</i>	
<b>Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i></b>	
1.2. A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés .....	5
<i>Household income and consumption, dwelling construction</i>	
7.5. Lakásállomány, lakásépítés, 2012.....	432
<i>Dwelling stock, dwelling construction, 2012</i>	
7.6. Közműellátás .....	433
<i>Public utilities</i>	
7.45. Vezetékesgáz-ellátás, 2012.....	WWW
<i>Piped gas supply, 2012</i>	
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk .....	95
<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	
	95

### 3.3.1. Lakásállomány-adatok Data on the dwelling stock

Megnevezés <i>Denomination</i>	1980	1990	2001. február 1. <i>1<sup>st</sup> February 2001</i>	2011. október 1. <i>1<sup>st</sup> October 2011</i>	2012	2013
	január 1. <i>1<sup>st</sup> January</i>				január 1. <i>1<sup>st</sup> January</i>	
<b>Lakásállomány – Number of dwellings</b>						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	726 655	793 764	820 977	905 405	905 777	906 782
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 546 025	1 605 388	1 863 653	2 230 411	2 232 514	2 237 947
községen – <i>in villages</i>	1 269 738	1 454 136	1 380 023	1 254 486	1 255 340	1 257 279
<b>Összesen – Total</b>	<b>3 542 418</b>	<b>3 853 288</b>	<b>4 064 653</b>	<b>4 390 302</b>	<b>4 393 631</b>	<b>4 402 008</b>
Lakások közül – <i>Dwellings with</i>						
1 szobás – <i>1 room</i>	973 369	645 064	517 077	456 125	455 967	455 813
2 szobás – <i>2 rooms</i>	1 720 247	1 680 918	1 681 827	1 675 417	1 675 680	1 676 704
3 szobás – <i>3 rooms</i>	733 402	1 115 983	1 254 848	1 388 608	1 389 707	1 392 312
4 és több szobás – <i>4 rooms and more</i>	115 400	411 323	610 901	870 152	872 277	877 179
Szobák száma összesen, ezer	7 065	9 132	10 385	11 940	11 953	11 985
Number of rooms, total, thousand						
<b>Száz lakásra jutó szoba</b>	<b>193</b>	<b>237</b>	<b>255</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>272</b>
<i>Number of rooms per hundred dwellings</i>						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	186	222	236	247	248	248
a többi városban – <i>in other towns</i>	198	239	256	273	273	274
községen – <i>in villages</i>	193	243	266	287	288	288
<b>Száz lakásra jutó lakos</b>	<b>302</b>	<b>269</b>	<b>251</b>	<b>226</b>	<b>226</b>	<b>225</b>
<i>Occupants per hundred dwellings</i>						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	283	254	217	191	191	191
a többi városban – <i>in other towns</i>	313	274	257	232	231	229
községen – <i>in villages</i>	303	272	263	242	243	242
<b>Száz szobára jutó lakos</b>	<b>156</b>	<b>114</b>	<b>98</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>83</b>
<i>Occupants per hundred rooms</i>						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	152	115	92	77	77	77
a többi városban – <i>in other towns</i>	158	115	100	85	84	84
községen – <i>in villages</i>	157	112	99	84	84	84
Ellátott lakások aránya, %						
<i>Percentage of dwellings supplied with</i>						
hálózati vízvezetékkel – <i>water conduit</i>	57,1	78,0	88,6	94,3	94,3	94,4
csatornával – <i>sewerage conduit</i>	66,8	83,8	91,0	96,7	96,7	96,7
ebből: közcsatornával <i>of which: public sewerage</i>	36,6	43,8	55,6	76,2	76,1	76,0
fürdőszobával vagy mosdófülkével <i>bathroom or wash-basin alcove</i>	59,2	78,3	88,7	93,5	93,5	93,5
vízöblítéses WC-vel – <i>flush toilet</i>	52,5	74,1	85,0	93,0	93,0	93,0

### 3.3.2. Eladott lakások száma és eladási átlagára Number and mean price of sold dwellings

Megnevezés Denomination	2007	2010	2011	2012
<b>Eladott lakás, ezer darab – Sold dwellings, thousand pieces</b>				
Budapesten – <i>In Budapest</i>	60,6	26,7	24,1	25,0
Megyesékhelyeken – <i>In county seats</i>	42,6	19,0	19,3	18,5
A többi városban – <i>In other towns</i>	64,3	24,6	24,8	24,0
Községen – <i>In villages</i>	23,7	20,0	19,5	18,4
<b>Összesen – Total</b>	<b>191,2</b>	<b>90,3</b>	<b>87,7</b>	<b>86,0</b>
Ebből: – Of which:				
használt lakás – <i>used dwellings</i>	184,8	85,5	83,9	83,3
új lakás – <i>new dwellings</i>	6,4	4,8	3,9	2,6
Értékesítési céllal épült új lakás – <i>Dwellings built for sale</i>	16 683	9 887	4 380	3 491
<b>Eladott lakások eladási átlagára, millió forint – Mean price of sold dwellings, million HUF</b>				
<b>Használt lakás – Used dwellings</b>				
Budapesten – <i>in Budapest</i>	15,9	15,1	14,5	14,2
megyesékhelyeken – <i>in county seats</i>	10,4	9,9	9,8	9,5
a többi városban – <i>in other towns</i>	9,6	9,7	9,3	8,8
községen – <i>in villages</i>	7,4	6,5	6,3	5,6
<b>összesen – total</b>	<b>11,5</b>	<b>10,7</b>	<b>10,2</b>	<b>9,9</b>
<b>Új lakás – New dwellings</b>				
Budapesten – <i>in Budapest</i>	18,3	18,6	18,0	17,5
megyesékhelyeken – <i>in county seats</i>	14,6	14,0	13,8	14,2
a többi városban – <i>in other towns</i>	15,7	15,0	14,3	14,4
községen – <i>in villages</i>	15,8	15,6	14,9	15,0
<b>összesen – total</b>	<b>16,4</b>	<b>16,4</b>	<b>15,7</b>	<b>15,8</b>

### 3.3.3. Építési engedélyek, lakásépítkezések Construction permits, dwelling constructions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
<b>Építési engedélyek – Construction permits</b>					
<b>Építendő új lakóépületek száma Number of residential buildings to be built</b>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	1 737	1 377	811	633	542
a többi városban – <i>in other towns</i>	10 537	9 954	3 978	3 735	3 461
községen – <i>in villages</i>	13 197	9 572	2 614	2 562	2 096
<b>összesen – total</b>	<b>25 471</b>	<b>20 903</b>	<b>7 403</b>	<b>6 930</b>	<b>6 099</b>
<b>Építendő új lakóépületek területe, ezer négyzetméter Total floor area of buildings to be built, thousand square metres</b>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	731,5	1 104,1	512,5	236,7	197,6
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 736,0	2 140,0	765,8	677,7	619,4
községen – <i>in villages</i>	1 579,3	1 275,5	398,3	386,2	330,7
<b>összesen – total</b>	<b>4 046,8</b>	<b>4 519,6</b>	<b>1 676,6</b>	<b>1 300,6</b>	<b>1 147,7</b>
<b>Építendő új lakások száma Number of new dwellings to be built</b>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	9 091	15 427	6 528	2 901	1 972
a többi városban – <i>in other towns</i>	19 265	24 005	7 613	6 410	5 917
községen – <i>in villages</i>	16 353	12 058	3 212	3 177	2 711
<b>összesen – total</b>	<b>44 709</b>	<b>51 490</b>	<b>17 353</b>	<b>12 488</b>	<b>10 600</b>
<b>Lakásépítkezések – Dwelling constructions</b>					
Folyamatban lévő lakásépítkezés <i>Dwelling construction in progress</i>	95 791	149 759	122 515	116 996	114 371
El nem kezdett lakásépítkezés <i>Dwelling construction not started</i>	11 724	15 945	17 564	15 765	13 523
Meghiúsult lakásépítkezés <i>Dwelling construction failed</i>	7 463	6 361	10 559	7 624	4 907

### 3.3.4. Lakás- és üdülőépítés

#### Dwelling and holiday house construction

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
<b>Lakások – Dwellings</b>					
<b>Épített lakás, darab – Dwellings built, number</b>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	3 113	12 303	6 186	3 192	1 648
a többi városban – <i>in other towns</i>	9 760	19 382 <sup>R</sup>	10 544	6 453	6 393
községen – <i>in villages</i>	8 710	9 399 <sup>R</sup>	4 093	3 010	2 519
<b>összesen – total</b>	<b>21 583</b>	<b>41 084</b>	<b>20 823</b>	<b>12 655</b>	<b>10 560</b>
<b>Építetők szerint, darab – By builders, number</b>					
természetes személy – <i>natural person</i>	17 989	20 694	10 300	8 007	7 177
vállalkozás <sup>a)</sup> – <i>enterprise<sup>a)</sup></i>	3 132	18 353	10 388	4 392	3 218
önkormányzat – <i>local government</i>	193	724	52	134	60
egyéb – <i>other</i>	269	1 313	83	122	105
<b>Építési forma szerint, darab</b>					
<i>By type of building, number</i>					
családi házas – <i>family houses</i>	16 831	19 213	9 682	7 533	6 699
többszintes, többlelkásos <i>multi-storey, multi-dwelling buildings</i>	4 068	16 644	7 990	4 240	2 967
lakóparki – <i>buildings in residential park</i>	–	3 451	1 910	337	335
csoportázás – <i>dwelling cluster</i>	543	1 347	946	463	428
lakótelepi – <i>housing estate building</i>	61	306	191	15	73
egyéb – <i>other</i>	80	123	104	67	58
<b>Felszereltség, % – Supplied with, %</b>					
gázvezetékkal – <i>piped gas</i>	77,1	92,3	91,5	90,4	87,3
közüzemi vízvezetékkal – <i>water conduit</i>	96,6	98,7	99,0	98,9	98,9
csatornával – <i>sewerage conduit</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ebből: közcsatornával <i>of which: public sewerage</i>	58,1	83,8	89,7	89,0	87,7
fürdőszobával – <i>bathroom</i>	97,4	98,4	98,4	98,0	97,6
<b>Szobaszám szerinti megoszlás, %</b>					
<i>Distribution by number of rooms, %</i>					
<i>Lakások közül – Dwellings with</i>					
1 szobás – <i>1 room</i>	5,3	9,0	7,3	6,2	5,6
2 szobás – <i>2 rooms</i>	23,0	27,6	24,3	20,7	18,9
3 szobás – <i>3 rooms</i>	36,8	29,8	29,6	27,6	27,6
4 szobás – <i>4 rooms</i>	22,8	23,8	27,3	31,1	32,1
5 és több szobás – <i>5 rooms and more</i>	12,1	9,8	11,5	14,5	15,7
Átlagos szobaszám – <i>Average number of rooms</i>	3,2	3,0	3,2	3,3	3,4
<b>Átlagos alapterület, négyzetméter</b>					
<i>Average basic floor space, square metre</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	101,5	62,3	68,7	75,7	98,7
a többi városban – <i>in other towns</i>	97,3	91,0 <sup>R</sup>	96,0	105,3	101,7
községen – <i>in villages</i>	98,6	109,7 <sup>R</sup>	117,9	127,3	126,6
<b>Az épületek falszerkezete szerinti megoszlása, %</b>					
<i>Distribution by walling of the buildings, %</i>					
Tégla – <i>Brick</i>	83,4	74,3	68,7	76,0	85,7
Helyszínen készült vázszerkezet <i>Frame structure prepared on site</i>	2,5	16,3	20,9	10,8	5,9
Fa vázszerkezet – <i>Wooden frame structure</i>	3,2	3	2,0	2,2	2,0
Beton falazóelem – <i>Concrete block</i>	4,1	1,7	3,1	5,3	1,4
Öntött, blokk – <i>Cast, block</i>	2,6	1,8	0,7	1,0	0,6
Panel – <i>Panel</i>	0,9	0,2	0,1	0,2	0,1
Egyéb – <i>Other</i>	3,3	2,7	4,6	4,6	4,2
<b>Üdülők – Holiday houses</b>					
<b>Épített üdülő, darab – Holiday houses built, number</b>					
	<b>1 006</b>	<b>971</b>	<b>806</b>	<b>583</b>	<b>534</b>
Üdülők alapterülete, négyzetméter	61,6	67,8	77,4	75,6	81,9
Basic floor space of holiday houses, square metre					

a)2000-ben csak a jogi személyiséggű vállalkozások adata. – In 2000 only data of enterprises with legal entity.

### 3.3.5. Lakásmegszűnés okok szerint

#### Dwelling cessation by causes of cessation

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Avulás – Obsolescence	2 780	1 707	1 120	1 396	1 076
Lakásépítés – Dwelling construction	2 035	1 903	567	541	487
Település-rendezés – Site clearance	151	148	133	43	141
Elemi csapás – Elementary damage	330	43	309	269	76
Egyéb – Other causes	757	598	420	503	403
<b>Összesen – Total</b>	<b>6 053</b>	<b>4 399</b>	<b>2 549</b>	<b>2 752</b>	<b>2 183</b>

### 3.3.6. Közüzemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés

#### Drinking water supply and public sewerage network

Megnevezés Denomination	2000	2005	2009	2010	2011
<b>Ivóvízellátás – Drinking water supply</b>					
A vezetékes vízzel ellátott települések az összes település százalékában	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0
<i>Settlements supplied with piped water as a % of all settlements</i>					
A vízvezeték-hálózat hossza, kilométer	62 285	64 641	65 207	66 002	66 347
<i>Length of water conduit network, kilometre</i>					
Ebből: új hálózat – Of which: new network	580	654	384	604	396
A csőtörések száma a vízvezeték-hálózatban	50 854	44 491	30 273	30 348 <sup>R</sup>	27 918
<i>Number of pipe breakings in the water conduit network</i>					
Közüzemi vízhálózatba bekapcsolt lakások, ezer					
<i>Dwellings connected to public water conduit network, thousands</i>					
Budapesten – in Budapest	808	839	883	891	894
a többi városban – in other towns	1 744	1 919	2 056	2 058 <sup>R</sup>	2 101
községen – in villages	1 200	1 198	1 176	1 178	1 148
összesen – total	3 752	3 956	4 115	4 127	4 143
A háztartásoknak szolgáltatott víz, millió köbméter	388	371	360	341	340
<i>Water supplied for households, million cubic metres</i>					
Egy lakosra jutó évi vízfogyasztás, köbméter	38,0	36,8	35,9	34,1	34,1
<i>Annual water consumption per inhabitant, cubic metre</i>					
<b>Közüzemi szennyvízelvezetés – Public sewerage collection</b>					
Szennyvízgyűjtő-hálózattal rendelkező települések az összes település százalékában	27,2	46,7	54,7	55,2	55,9
<i>Settlements supplied with closed public sewerage network as a % of all settlements</i>					
A szennyvízgyűjtő-hálózat hossza, kilométer					
<i>Length of closed public sewerage network, kilometre</i>					
egyesített rendszerű – combined	4 834	5 954 <sup>R</sup>	4 739	4 634	4 752
elválasztó rendszerű – separated	19 849	30 909 <sup>R</sup>	37 700	38 566	38 935
összesen – total	24 683	36 863	42 438	43 200	43 687
Ebből: új hálózat – Of which: new network	1 929	1 344	920	712 <sup>R</sup>	587
Szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások, ezer					
<i>Dwellings connected to the public sewerage network, thousands</i>					
Budapesten – in Budapest	754	819	858	864 <sup>R</sup>	868
a többi városban – in other towns	1 104	1 451	1 714	1 720 <sup>R</sup>	1 757
községen – in villages	221	464	547	560	550
összesen – total	2 079	2 734	3 119	3 144	3 175

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: Public Utilities.

### 3.3.7. Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás Piped gas, electricity supply and district heating

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
<b>Vezetékesgáz-ellátás – Piped gas supply</b>					
A vezetékes gázzal ellátott települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with piped gas as a % of all settlements</i>	80,0	90,5	91,1	91,2	91,3
<b>Villamosenergia-ellátás – Electricity supply</b>					
A háztartások felhasználása, millió kWh <i>Consumption of households, million kWh</i>	9 786	10 918	11 034	10 874 <sup>R</sup>	10 620
A háztartások aránya az összes felhasználásból, % <i>Consumption of households as a % of total consumption</i>	31,7	32,6	32,5	31,7 <sup>R</sup>	31,2
A háztartási fogyasztók száma, ezer <i>Number of household consumers, thousands</i>	4 728	4 921 <sup>R</sup>	5 078	5 064 <sup>R</sup>	5 069
Az egy háztartási fogyasztóra jutó felhasználás havi átlaga, kWh <i>Average monthly consumption per household consumer, kWh</i>	172,5	184,9	181,1	178,9	174,7
Egy lakosra jutó évi villamosenergia-fogyasztás, kWh <i>Annual electricity consumption per inhabitant, kWh</i>	958	1 082	1 104	1 093	1 070
Kizárolag közvilágítási hálózatok hossza, kilométer <i>Length of networks exclusively for public lighting, kilometre</i>					
Budapesten – in Budapest	2 458	2 656	2 862	2 885	2 892
a többi városban – in other towns	7 002	7 637	7 958	7 974	7 993
községen – in villages	796	875	658	663	731
összesen – total	10 256	11 168	11 478	11 522	11 616
<b>Távhőellátás – District heating</b>					
A távfűtött lakások száma <i>Number of dwellings heated by district heating</i>					
Budapesten – in Budapest	241 402	240 958	237 824	237 855	237 768
a többi városban – in other towns	403 433	410 262	407 348	407 851	407 336
községen – in villages	3 844	2 724	2 787	2 771	2 756
összesen – total	648 679	653 944	647 959	648 477	647 860
A távfűtött lakások aránya a lakásállományból, % <i>Dwellings heated by district heating as a % of the dwelling stock</i>	16,0	15,5	14,9	14,8 <sup>R</sup>	14,7
Távhőellátásra felhasznált hőmennyiség, TJ <i>Heat consumed, TJ</i>	..	..	22 577	20 181	19 123
Meleg vízzel ellátott lakások száma <i>Dwellings supplied with hot water</i>					
Budapesten – in Budapest	227 281	227 742	225 498	225 557	225 466
a többi városban – in other towns	365 439	372 144	370 708	370 466	370 050
községen – in villages	2 920	2 723	2 671	2 577	2 550
összesen – total	595 640	602 609	598 877	598 600	598 066
Meleg vízzel ellátott lakások aránya a lakásállományból, % <i>Number of dwellings supplied with hot water as a % of the dwelling stock</i>	14,7	14,3	13,8	13,6 <sup>R</sup>	13,6
Szolgáltatott meleg víz mennyisége, ezer köbméter <i>Hot water supplied, thousand cubic metres</i>	..	27 486	21 489	20 560	19 915

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: Public Utilities.

### 3.3.8. Ingatlankezelési tevékenység\* Management of real estates\*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Fenntartott épületek száma, ezer <i>Number of maintained buildings, thousands</i>	43,4	41,7	37,1	36,7	37,5
Fenntartott bérleányek száma, ezer <i>Number of maintained rentals, thousands</i>	227,6	185,6	157,1	153,8	153,7
Ebből: lakásbérleányek <i>Of which: rented dwelling</i>	176,5	141,5	119,2	116,7	117,2
Lakóházak javítására fordított összeg, millió forint <i>Amount spent on restoration of residential buildings, million HUF</i>	11 647	12 024	13 261	9 738	9 271
Bérbevétel, millió forint <i>Rent receipts, million HUF</i>	26 459	36 509	40 006	40 729	41 425
Ebből: lakbér – Of which: for dwelling <i>Of which: for dwelling</i>	6 781	11 164	14 988	16 007	16 964

\* Az önkormányzati tulajdonban és kezelésben levő lakás- és lakóépületek adatai. – Data on dwellings and residential buildings owned and managed by local governments.

## Módszertani megjegyzések

A lakásállomány- és -felszereltségi adatokat a KSH a népszámlálási adatokból a lakásépítési és -megszűnési adatok felhasználásával továbbvezeti. A lakásállományra vonatkozó fogalmak megegyeznek a népszámlálási fogalmakkal.

Módszertani forrás: a 2011. évi népszámlálás adatai.

Módszertani forrás: *Lakáspiaci árak, lakásárindex statisztikai tükrő; Lakásstatisztikai évkönyv, 2012* (KSH, Budapest, 2013).

Módszertani forrás: *Lakásstatisztikai évkönyv, 2012* (KSH, Budapest, 2013) című kiadvány.

Módszertani forrás: *Környezetstatisztikai évkönyv, 2005* (KSH, Budapest, 2007).

**Lakásállomány**  
(3.3.1., 7.5. táblák)

**Lakáspiaci árak, eladott lakások** (3.3.2. tábla)

**Lakásépítés, lakásmegszűnés, önkormányzati tulajdonú lakásingatlan kezelése**  
(1.2., 3.3.3.–3.3.5.,  
3.3.8–3.3.9., 7.5. táblák)

**Közműves ellátás**  
(3.3.1., 3.3.4., 3.3.6–3.3.7.,  
7.6., 7.45. táblák)

## Fogalmak

### Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani) információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

## Publikációk

**STADAT-táblák**  
[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

**Tájékoztatási adatbázis**  
[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Hosszú idősorok – országos: 2.2.  
Idősoros éves adatok – országos: 2.3.1–2.3.10., területi adatok: 6.2.2.1–6.2.2.8.  
Évközi adatok – országos: 2.3.1 –2.3.4., területi adatok: 6..2.2.1 –6.2.2.4.

Éves adatok: lakásállomány, lakásépítés, -megszűnés, önkormányzati ingatlanvagyon  
Évközi adatok: építési engedély

Gyorstájékoztatók: Lakásépítések, építési engedélyek  
Évkönyv: Lakásstatisztikai évkönyv, 2012

**Kiadványok**  
[www.ksh.hu/kiadvanyok](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)  
kiadványtár

## Methodological notes

*Data on dwelling stock and level of comfort have been further calculated on the basis of the census data and dwelling construction and cessation data. Concepts relating to the dwelling stock fall in line with concepts employed in the population census.*

Source of methodology: *Data of Population Census of 2011.*

Source of methodology: Housing prices, housing price index *Statistical reflections*; Yearbook on Housing Statistics, 2012 (HCSO, Budapest, 2013).

Source of methodology: Yearbook on Housing Statistics, 2012 (HCSO, Budapest, 2013).

**Dwelling stock**  
(Tables 3.3.1., 7.5.)

**Housing prices, sold dwellings** (Table 3.3.2.)

**Dwelling construction, cessation, management of dwelling stock owned by local governments**  
(Tables 1.2., 3.3.3.–3.3.5.,  
3.3.8–3.3.9., 7.5.)

**Public utilities**  
(Tables 3.3.1., 3.3.4.,  
3.3.6–3.3.7., 7.6., 7.45.)

Source of methodology: Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007).

## Definitions

### Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the Glossary. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) homepage.*

## Publications

### Tables (STADAT)

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

*Long time series – national data: 2.2.*

*Time series of annual data – national data: 2.3.1–2.3.10., regional statistics: 6. 2.2.1–6.2.2.8.*

*Infra annual data – national data: 2.3.1–2.3.4., regional statistics: 6.2.2.1 –6.2.2.4.*

### Dissemination database

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

*Time series of annual data: dwelling stock, dwelling construction and cessation, dwelling stock owned by local governments*

*Time series of infra annual data: Construction permits*

### Publications

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>Publications>  
Publication Repertory

*First releases: Dwelling construction, construction permits*

*Yearbook: Yearbook on Housing Statistics, 2012*