

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

### **Housing and public utilities**

<b>Lakásállomány, eladott lakások – Dwelling stock, sold dwellings</b>	
3.3.1. Lakásállomány .....	74
<i>Dwelling stock</i>	
3.3.2. Eladott lakások száma és eladási átlagára .....	75
<i>Number and mean price of sold dwellings</i>	
<b>Lakásépítés, -megszűnés – Dwelling construction and cessation</b>	
3.3.3. Építési engedélyek, lakásépítkezések .....	75
<i>Construction permits, dwelling constructions</i>	
3.3.4. Lakás- és üdülőépítés .....	76
<i>Dwelling and holiday house construction</i>	
3.3.5. Lakásmegszűnés okok szerint .....	77
<i>Dwelling cessation by causes of cessation</i>	
<b>Közműves ellátás – Public utilities</b>	
3.3.6. Közüzemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés .....	77
<i>Drinking water supply and public sewerage network</i>	
3.3.7. Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás .....	78
<i>Piped gas, electricity supply and district heating</i>	
<b>Önkormányzati tulajdonú lakásingatlan – Dwelling stock owned by local governments</b>	
3.3.8. Ingatlankelészeli tevékenység .....	78
<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 – Related tables</b>	
1.2. A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés, fogyasztói-árindex .....	5
<i>Household income and consumption, dwelling construction, consumer price index</i>	
7.5. Lakásállomány, lakásépítés, 2015 .....	394
<i>Dwelling stock, dwelling construction, 2015</i>	
7.6. Közműellátás .....	395
<i>Public utilities</i>	
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk .....	79
<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	79

### 3.3.1. Lakásállomány Dwelling stock

Megnevezés Denomination	1980	1990	2001. február 1. 1 February 2001	2011. október 1. 1 October 2011	2015	2016
	január 1. 1 January				január 1. 1 January	
<b>Lakásállomány – Number of dwellings</b>						
Budapest	726 655	793 764	820 977	905 405	909 962	911 502
többi város – other towns	1 546 025	1 605 388	1 863 653	2 230 411	2 282 474	2 285 081
község – villages	1 269 738	1 454 136	1 380 023	1 254 486	1 222 248	1 223 713
<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>4 414 684</b>	<b>4 420 296</b>
ebből: – of which: dwellings with						
1 szobás – 1 room	973 369	645 064	517 077	456 125	455 945	455 755
2 szobás – 2 rooms	1 720 247	1 680 918	1 681 827	1 675 417	1 678 694	1 679 327
3 szobás – 3 rooms	733 402	1 115 983	1 254 848	1 388 608	1 396 236	1 397 934
4 és annál több szobás – 4 rooms and more	115 400	411 323	610 901	870 152	883 809	887 280
Szobák száma összesen, ezer	7 065	9 132	10 385	11 940	12 030	12 051
<i>Number of rooms, total, thousand</i>						
<b>Száz lakásra jutó szoba</b>						
<i>Rooms per hundred dwellings</i>						
Budapest	186	222	236	247	248	248
többi város – other towns	198	239	256	273	274	274
község – villages	193	243	266	287	287	288
<b>összesen – total</b>	<b>193</b>	<b>237</b>	<b>255</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>273</b>
<b>Száz lakásra jutó lakos</b>						
<i>Occupants per hundred dwellings</i>						
Budapest	283	254	217	191	193	193
többi város – other towns	313	274	257	232	227	226
község – villages	303	272	263	242	238	237
<b>összesen – total</b>	<b>302</b>	<b>269</b>	<b>251</b>	<b>226</b>	<b>223</b>	<b>222</b>
<b>Száz szobára jutó lakos</b>						
<i>Occupants per hundred rooms</i>						
Budapest	152	115	92	77	78	78
többi város – other towns	158	115	100	85	83	82
község – villages	157	112	99	84	83	82
<b>összesen – total</b>	<b>156</b>	<b>114</b>	<b>98</b>	<b>83</b>	<b>82</b>	<b>82</b>
<b>Ellátott lakások aránya, %</b>						
<i>Percentage of dwellings supplied with</i>						
hálózati vízvezetékkel – water conduit	57,1	78,0	88,6	94,3	94,4	94,4
csatornával – sewerage conduit	66,8	83,8	91,0	96,7	96,7	96,8
ebből: közcsestornával of which: public sewerage	36,6	43,8	55,6	76,2	76,0	76,1
fürdőszobával vagy mosdófülkével bathroom or wash-basin alcove	59,2	78,3	88,7	93,5	93,6	93,6
vízöblítéses WC-vel – flush toilet	52,5	74,1	85,0	93,0	93,1	93,1

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

Megnevezés Denomination	2007	2010	2012	2014	2015
<b>Eladott lakás, ezer darab – Sold dwellings, thousand units</b>					
Budapest	60,6	26,7	25,0	35,6	40,9
Megyesékhely – County seats	42,6	19,0	18,5	24,4	28,5
Többi város – Other towns	64,3	24,6	24,0	32,3	39,2
Község – Villages	23,7	20,0	18,4	21,6	25,6
<b>Összesen – Total</b>	<b>191,2</b>	<b>90,3</b>	<b>86,0</b>	<b>113,8</b>	<b>134,1</b>
Ebből: – Of which:					
használt lakás – used dwellings	184,8	85,5	83,3	110,5	130,7
új lakás – new dwellings	6,4	4,8	2,6	3,3	3,4
Értékesítési céllal épült új lakás	16,7	9,9	3,5	3,4	3,1
Dwellings built for sale					
<b>Eladott lakások eladási átlagára, millió forint – Mean price of sold dwellings, million HUF</b>					
<b>Használt lakás – Used dwellings</b>					
Budapest	15,9	15,1	14,2	14,5	17,4
megyesékhely – county seats	10,4	9,9	9,5	9,4	10,4
többi város – other towns	9,6	9,7	8,8	9,1	9,8
község – villages	7,4	6,5	5,6	5,9	6,4
<b>összesen – total</b>	<b>11,5</b>	<b>10,7</b>	<b>9,9</b>	<b>10,3</b>	<b>11,6</b>
<b>Új lakás – New dwellings</b>					
Budapest	18,3	18,6	17,5	19,3	21,1
megyesékhely – county seats	14,6	14,0	14,2	15,3	15,1
többi város – other towns	15,7	15,0	14,4	15,1	17,1
község – villages	15,8	15,6	15,0	14,0	14,9
<b>összesen – total</b>	<b>16,4</b>	<b>16,4</b>	<b>15,8</b>	<b>17,0</b>	<b>18,3</b>

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
<b>Építési engedélyek – Construction permits</b>					
<b>Építendő új lakóépületek száma</b>					
<b>Number of residential buildings to be built</b>					
Budapest	1 737	1 377	811	556	822
többi város – other towns	10 537	9 954	3 978	2 913	3 794
község – villages	13 197	9 572	2 614	1 663	1 910
<b>összesen – total</b>	<b>25 471</b>	<b>20 903</b>	<b>7 403</b>	<b>5 132</b>	<b>6 526</b>
<b>Építendő új lakóépületek területe, ezer négyzetméter</b>					
<b>Total floor area of buildings to be built, thousand square metres</b>					
Budapest	731,5	1 104,1	512,5	208,3	331,5
többi város – other towns	1 736,0	2 140,0	765,8	617,6	749,5
község – villages	1 579,3	1 275,5	398,3	257,1	295,3
<b>összesen – total</b>	<b>4 046,8</b>	<b>4 519,6</b>	<b>1 676,6</b>	<b>1 082,9</b>	<b>1 376,4</b>
<b>Építendő új lakások száma</b>					
<b>Number of new dwellings to be built</b>					
Budapest	9 091	15 427	6 528	1 834	3 170
többi város – other towns	19 265	24 005	7 613	5 712	6 910
község – villages	16 353	12 058	3 212	2 087	2 435
<b>összesen – total</b>	<b>44 709</b>	<b>51 490</b>	<b>17 353</b>	<b>9 633</b>	<b>12 515</b>
<b>Lakásépítkezések – Dwelling constructions</b>					
Folyamatban lévő lakásépítkezés	95 791	149 759	122 515	104 045	106 188
Dwelling construction in progress					
Nem kezdett lakásépítkezés	11 724	15 945	17 564	9 572	7 421
Dwelling construction not started					
Meghiúsult lakásépítkezés	7 463	6 361	10 559	6 975	4 911
Dwelling construction failed					

### 3.3.4. Lakás- és üdülőépítés

#### Dwelling and holiday house construction

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
<b>Lakások – Dwellings</b>					
<b>Épített lakás, darab – Dwellings built, number</b>					
Budapest	3 113	12 303	6 186	2 007	1 929
többi város – other towns	9 760	19 382	10 544	4 819	4 208
község – villages	8 710	9 399	4 093	1 532	1 475
<b>összesen – total</b>	<b>21 583</b>	<b>41 084</b>	<b>20 823</b>	<b>8 358</b>	<b>7 612</b>
<b>Építetők szerint, darab – By builders, number</b>					
természetes személy – natural person	17 989	20 694	10 300	4 911	4 476
vállalkozás <sup>a)</sup> – enterprise <sup>a)</sup>	3 132	18 353	10 388	3 236	2 999
önkormányzat – local government	193	724	52	180	115
egyéb – other	269	1 313	83	31	22
<b>Építési forma szerint, darab</b>					
<i>By type of building, number</i>					
családi házas – family houses	16 831	19 213	9 682	4 666	4 458
többszintes, többlelkásos <i>multi-storey, multi-dwelling buildings</i>	4 068	16 644	7 990	2 981	2 558
lakóparki – buildings in residential park	–	3 451	1 910	512	344
csoportázás – dwelling cluster	543	1 347	946	161	207
lakótelepi – housing estate building	61	306	191	–	–
egyéb – other	80	123	104	38	45
<b>Felszereltség, % – Supplied with, %</b>					
gázvezetékkal – piped gas	77,1	92,3	91,5	82,5	89,2
közüzemi vízvezetékkel – water conduit	96,6	98,7	99,0	99,1	99,2
szennyvízelvezetéssel – sewerage collection	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ebből: közüzemi – of which: public	58,1	83,8	89,7	91,9	94,5
fürdőszobával – bathroom	97,4	98,4	98,4	97,9	94,6
<b>Szobaszám szerinti megoszlás, %</b>					
<i>Distribution by number of rooms, %</i>					
Lakások közül – Dwellings with					
1 szobás – 1 room	5,3	9,0	7,3	7,4	5,8
2 szobás – 2 rooms	23,0	27,6	24,3	20,9	20,1
3 szobás – 3 rooms	36,8	29,8	29,6	28,4	26,7
4 szobás – 4 rooms	22,8	23,8	27,3	30,5	33,6
5 és annál több szobás – 5 rooms and more	12,1	9,8	11,5	12,8	13,8
Átlagos szobaszám – Average number of rooms	3,2	3,0	3,2	3,3	3,4
<b>Átlagos alapterület, négyzetméter</b>					
<i>Average basic floor space, square metre</i>					
Budapest	101,5	62,3	68,7	81,0	84,1
többi város – other towns	97,3	91,0	96,0	100,6	102,5
község – villages	98,6	109,7	117,9	125,6	120,6
<b>összesen – total</b>	<b>98,4</b>	<b>86,7</b>	<b>92,0</b>	<b>100,5</b>	<b>101,4</b>
<b>Az épületek falszerkezete szerinti megoszlása, %</b>					
<i>Distribution by walling of the buildings, %</i>					
Tégla – Brick	83,4	74,3	68,7	74,0	81,5
Helyszínen készült vázszerkezet <i>Frame structure prepared on site</i>	2,5	16,3	20,9	17,1	8,0
Beton falazóelem – Concrete block	4,1	1,7	3,1	3,1	1,8
Fa vázszerkezet – Wooden frame structure	3,2	3,0	2,0	1,9	2,0
Öntött, blokk – Cast, block	2,6	1,8	0,7	–	–
Panel – Panel	0,9	0,2	0,1	–	–
Egyéb – Other	3,3	2,7	4,6	3,9	6,7
<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>297</b>	<b>282</b>
Üdülők átlagos alapterülete, négyzetméter	61,6	67,8	77,4	93,8	84,1
<i>Average basic floor space of holiday houses, square metre</i>					

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	2014	2015
Avulás – Obsolescence	2 780	1 707	1 120	985	1 243
Lakásépítés – Dwelling construction	2 035	1 903	567	368	457
Településrendezés – Site clearance	151	148	133	20	67
Elemi csapás – Elementary damage	330	43	309	14	6
Egyéb – Other causes	757	598	420	337	227
<b>Összesen – Total</b>	<b>6 053</b>	<b>4 399</b>	<b>2 549</b>	<b>1 724</b>	<b>2 000</b>

### 3.3.6. Közüzemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés

#### Drinking water supply and public sewerage network

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
<b>Ivóvízellátás – Drinking water supply</b>					
A vezetékes vizivel ellátott települések az összes település százalékában	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0
<i>Settlements supplied with piped water as a per cent of all settlements</i>					
A vízvezeték-hálózat hossza, kilométer	62 285	64 641	66 002	65 108	65 576
<i>Length of water conduit network, kilometre</i>					
Ebből: új hálózat – Of which: new network	580	654	604	135,8	110,2
A csőtörések száma a vízvezeték-hálózatban	50 854	44 491	30 348	34 568 <sup>R</sup>	31 929
<i>Number of pipe breakings in the water conduit network</i>					
Közüzemi vízhálózatba bekapcsolt lakás, ezer					
<i>Dwellings connected to public water conduit network, thousands</i>					
Budapest	808	839	891	907	908
többi város – other towns	1 744	1 919	2 058	2 115 <sup>R</sup>	2 160
község – villages	1 200	1 198	1 178	1 142	1 111
összesen – total	3 752	3 956	4 127	4 164	4 179
A háztartásoknak szolgáltatott víz, millió köbméter	388	371	341	331	326
<i>Water supplied for households, million cubic metres</i>					
Egy lakosra jutó évi vízfogyasztás, köbméter	38,0	36,8	34,1	33,5	33,1
<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	55,2	59,0	60,2
<i>Settlements supplied with closed public sewerage network as a per cent 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	4 634	3 661 <sup>R</sup>	3 613
elválasztó rendszerű – separated	19 849	30 909	38 566	39 926 <sup>R</sup>	41 304
összesen – total	24 683	36 863	43 200	43 586	44 917
ebből: új hálózat – of which: new network	1 929	1 344	712	1 193 <sup>R</sup>	1 170
Szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakás, ezer					
<i>Dwellings connected to the public sewerage network, thousands</i>					
Budapest	754	819	864	870	871
többi város – other towns	1 104	1 451	1 720	1 835 <sup>R</sup>	1 910
község – villages	221	464	560	605	617
összesen – total	2 079	2 734	3 144	3 310	3 398

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utilities.

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
<b>Vezetékesgáz-ellátás – Piped gas supply</b>					
A vezetékes gázzal ellátott települések az összes település százalékában	80,0	90,5	91,1	91,1	91,1
Settlements supplied with piped gas as a per cent of all settlements					
A csőhálózat együttes hossza, kilométer Length of gas pipe-network, total, kilometre	72 496	80 519	82 872	83 630	83 728
Ebből: új hálózat – Of which: new network	2 200	1 120	615	274	119
Vezetékes gázt fogyasztó háztartás, ezer Household consumers supplied with piped gas, thousands	2 824	3 158	3 396	3 246 <sup>R</sup>	3 217
A háztartások vezetékesgáz-fogyasztása, millió köbméter Piped gas consumption of households, million cubic metres	3 466	4 600	3 625	2 707 <sup>R</sup>	3 056
Egy fogyasztó háztartásra jutó vezetékesgáz-fogyasztás havi átlaga, köbméter Average monthly consumption of piped gas per household consumer, cubic metres	102,3	121,4	89,0	83,4 <sup>R</sup>	79,2
<b>Villamosenergia-ellátás – Electricity supply</b>					
A háztartások felhasználása, millió kWh Consumption of households, million kWh	9 786	10 918	11 034	10 426	10 672
A háztartások aránya az összes felhasználásból, % Consumption of households as a per cent of total consumption	31,7	32,6	32,5	30,0	29,8
Háztartási fogyasztó, ezer Household consumers, thousands	4 728	4 922	5 078	5 044	5 054
Az egy háztartási fogyasztóra jutó felhasználás havi átlaga, kWh Average monthly consumption per household consumer, kWh	172,5	184,9	181,0	172,3 <sup>R</sup>	176,0
Egy lakosra jutó évi lakossági villamosenergia-fogyasztás, kWh Annual residential electricity consumption per inhabitant, kWh	958	1 082	1 104	1 054 <sup>R</sup>	1 082
Kizárolag közvilágítási hálózatok hossza, kilométer Length of networks exclusively for public lighting, kilometre					
Budapest	2 458	2 656	2 862	..	..
többi város – other towns	7 002	7 637	7 958	..	..
község – villages	796	875	658	..	..
összesen – total	10 256	11 168	11 478	..	..
<b>Távhőellátás – District heating</b>					
A távfűtött lakások száma Number of dwellings heated by district heating					
Budapest	241 402	240 958	237 824	238 565	239 004
többi város – other towns	403 433	410 262	407 348	406 999	406 939
község – villages	3 844	2 724	2 787	2 765	2 769
összesen – total	648 679	653 944	647 959	648 329	648 712
A távfűtött lakások aránya a lakásállományból, % Dwellings heated by district heating as a per cent of the dwelling stock	16,0	15,5	14,9	14,7	14,7
Lakossági távhőellátásra felhasznált hőmennyiség, TJ Heat consumed by residential district heating, TJ	..	..	22 577	15 665 <sup>R</sup>	17 095
Meleg vízzel ellátott lakások száma Number of dwellings supplied with hot water					
Budapest	227 281	227 742	225 498	226 370	226 845
többi város – other towns	365 439	372 144	370 708	368 859	370 589
község – villages	2 920	2 723	2 671	2 542	2 546
összesen – total	595 640	602 609	598 877	597 771	599 980
Meleg vízzel ellátott lakások aránya a lakásállományból, % Dwellings supplied with hot water as a per cent of the dwelling stock	14,7	14,3	13,8	13,5	13,6
Lakosságnak szolgáltatott meleg víz mennyisége, ezer köbméter Hot water supplied to the population, thousand cubic metres	..	26 571	21 489	19 405 <sup>R</sup>	20 027

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utilities.

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Fenntartott épület, ezer – Maintained buildings, thousand	43,4	41,7	37,1	34,9	35,3
Fenntartott bérlemlény, ezer – Maintained rentals, thousand	227,6	185,6	157,1	150,1	147,3
Ebből: lakásbérlemlény – Of which: rented dwelling	176,5	141,5	119,2	113,2	111,5
Lakóházak javítására fordított összeg, millió forint Amount spent on restoration of residential buildings, million HUF	11 647	12 024	13 261	14 848	14 321
Bérbevétel, millió forint – Rent receipts, million HUF	26 459	36 509	40 006	43 013	42 396
Ebből: lakbér – Of which: for dwelling	6 781	11 164	14 988	17 982	18 387

\* 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:* Lakáspeci árak, lakásáriindex statisztikai tükör; Lakásstatisztikai évkönyv, 2015 (KSH, Budapest, 2016).

*Módszertani forrás:* Lakásstatisztikai évkönyv, 2015 (KSH, Budapest, 2016).

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

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\\_információk\\_\(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Hosszú időszorok – országos: 2.3.

Időszoros éves adatok – országos: 2.3.1–2.3.10., területi adatok: 6.2.2.1–6.2.2.8. Évközi adatok – országos: 2.3.1–2.3.6., területi adatok: 6..2.2.1–6.2.2.8.

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

Gyorstájékoztatók: *Lakásépítések, építési engedélyek*

Évkönyv: *Lakásstatisztikai évkönyv, 2015*

Statisztikai tükör: *Lakáspeci árak, lakásáriindex*

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

**Lakáspeci 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. táblák)

## Fogalmak

**Fogalomtár**

## Publikációk

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

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

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

## 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, 2014 (HCSO, Budapest, 2015).*

Source of methodology: *Yearbook on Housing Statistics, 2015 (HCSO, Budapest, 2016).*

**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)

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

## Concepts

### 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:* 2.3  
*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:* 2.3.1–2.3.6, *regional statistics:* 6.2.2.1 –6.2.2.8

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

First releases: *Dwelling construction, construction permits*  
Yearbook: *Yearbook on Housing Statistics, 2015*  
Statistical reflections: *Housing prices, housing price index*