

3.3. Lakás, kommunális ellátás *Housing, public utilities*

3.3.1.	A lakásállomány alakulása	93
	<i>Change of dwelling stock</i>	
3.3.2.	A használt lakások eladási átlagára	94
	<i>Mean price of sold used dwellings</i>	
3.3.3.	Helyi önkormányzatok tulajdonában lévő lakások, 2014.....	95
	<i>Local government-owned dwellings, 2014</i>	
3.3.4.	Helyi önkormányzatok tulajdonában lévő, nem lakás célú épületek funkció szerint, 2014.....	96
	<i>Local government-owned non-residential buildings by function, 2014</i>	
3.3.5.	Önkormányzati lakásgazdálkodás, 2014.....	98
	<i>Housing management of the local governments, 2014</i>	
3.3.6.	Építési engedélyek, lakásépítkezések, 2014.....	100
	<i>Construction permits, dwelling constructions, 2014</i>	
3.3.7.	Épített lakások építető és építési forma szerint, 2014.....	101
	<i>Built dwellings by builders and type of building, 2014</i>	
3.3.8.	Az épített lakások nagysága, 2014.....	102
	<i>Size of built dwellings, 2014</i>	
3.3.9.	Az épített lakások felszereltségük és falszerkezet szerint, 2014	103
	<i>Built dwellings by their equipment and walling, 2014</i>	
3.3.10.	A háztartások villamosenergia-felhasználása, távhőellátás, 2014	104
	<i>Electricity consumption in households, district heating, 2014</i>	
3.3.11.	A háztartások vezetékesgáz-ellátása és -fogyasztása, 2014.....	105
	<i>Piped gas supply and consumption of households, 2014</i>	
3.3.12.	Közüzemi vízellátás és ivóvízhálózat, 2014	106
	<i>Public water supply and drinking water pipe network, 2014</i>	
3.3.13.	Közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózat, 2014	107
	<i>Public sewerage network, 2014</i>	
	Módszertani megjegyzések	108
	<i>Methodological notes</i>	109

Kapcsolódó táblák – Related tables

Összefoglaló adatok – Summary data

1.12.	Lakásállomány, december 31.	16
	<i>Dwelling stock, 31st December</i>	
1.13.	Lakásépítés	17
	<i>Dwellings built</i>	
1.14.	Ivóvíz- és szennyvízgyűjtő-hálózat, december 31.	18
	<i>Drinking water and sewerage network, 31st December</i>	
	Járások szerinti táblák – Tables by districts	
8.4.	Lakásállomány, lakásépítés, 2014	336
	<i>Dwelling stock, dwellings built, 2014</i>	
8.5.	Közüzemi ellátás, 2014.....	342
	<i>Public utilities, 2014</i>	

Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák (kötetazonosító kód a kötet elején található)

Tables available only from the internet annex (the volume identification code is supplied at the beginning of the volume)

Népességnagyság-kategóriák és jogállás szerinti táblák

Tables by population size groups and legal status

7.12.	Lakásállomány, lakásépítés, 2014.	www.ksh.hu/polc
	<i>Dwelling stock, dwellings built, 2014</i>	www.ksh.hu/shelf
7.13.	Közüzemi ellátás, 2014.....	www.ksh.hu/polc
	<i>Public utilities, 2014</i>	www.ksh.hu/shelf
	Településegységek szerinti táblák – Tables by settlement-groups	
7.28.	Lakásállomány, lakásépítés, 2014.	www.ksh.hu/polc
	<i>Dwelling stock, dwellings built, 2014</i>	www.ksh.hu/shelf
7.29.	Közüzemi ellátás, 2014.....	www.ksh.hu/polc
	<i>Public utilities, 2014</i>	www.ksh.hu/shelf

Városok szerinti táblák – Tables by towns		
7.43.	Lakásállomány, lakásépítés <i>Dwelling stock, dwellings built</i>	www.ksh.hu/polc www.ksh.hu/shelf
7.44.	Kommunális ellátás, 2014..... <i>Public utilities, 2014</i>	www.ksh.hu/polc www.ksh.hu/shelf
Járási szintű alapadatok – Basic data at the level of districts		
8.16.	Lakásállomány, lakásépítés, 2014 <i>Dwelling stock, dwellings built, 2014</i>	www.ksh.hu/polc www.ksh.hu/shelf
8.17.	Kommunális ellátás, 2014..... <i>Public utilities, 2014</i>	www.ksh.hu/polc www.ksh.hu/shelf

További adatok – More data

Táblák (STADAT) – Tables (STADAT)

6.2.2.	Lakás, kommunális ellátás	www.ksh.hu/stadat
6.2.2.	<i>Dwellings, public utilities</i>	http://www.ksh.hu/engstadat?lang=en

Tájékoztatósi adatbázis – Dissemination database

Területi statisztika	http://statinfo.ksh.hu/
<i>Regional statistics</i>	http://statinfo.ksh.hu/Statinfo/themeSelector.jsp?&lang=en

Kiadványok – Publications

Lakásstatisztikai évkönyv, 2014	http://www.ksh.hu/apps/shop.main
<i>Yearbook of Housing Statistics, 2014</i>	http://www.ksh.hu/apps/shop.main?p_session_id=578435497081159&p_lang=EN

3.3.1. A lakásállomány alakulása Change of dwelling stock

Megye, főváros, régió County, capital, region	Lakás- állomány, 2013. december 31. Number of dwellings, 31 st December 2013	Lakásépítés Dwellings built	Lakásmegszűnés Dwellings ceased			Lakás- állomány Number of dwellings	Száz lakásra jutó lakos Inhabitants per hundred dwellings
			összesen total	ebből: of which: because of			
				lakásépítés miatt dwelling construction	avulás miatt obsolescence		
2014						2014. december 31. 31 st December 2014	
Budapest	908 247	2 007	292	110	38	909 962	193
Pest	478 662	1 644	162	48	98	480 144	255
Közép-Magyarország Central Hungary	1 386 909	3 651	454	158	136	1 390 106	215
Fejér	175 342	197	36	16	20	175 503	238
Komárom-Esztergom	127 758	132	50	6	30	127 840	234
Veszprém	150 425	236	48	7	15	150 613	230
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	453 525	565	134	29	65	453 956	234
Győr-Moson-Sopron	190 264	1 062	124	29	87	191 202	237
Vas	110 449	300	67	16	37	110 682	229
Zala	127 413	187	36	14	12	127 564	217
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	428 126	1 549	227	59	136	429 448	229
Baranya	167 322	176	58	10	36	167 440	222
Somogy	141 759	358	54	2	50	142 063	220
Tolna	98 125	100	45	6	13	98 180	230
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	407 206	634	157	18	99	407 683	223
Dunántúl Transdanubia	1 288 857	2 748	518	106	300	1 291 087	229
Borsod-Abaúj-Zemplén	284 577	142	87	9	71	284 632	235
Heves	135 419	103	33	3	23	135 489	222
Nógrád	89 302	34	100	1	89	89 236	220
Észak-Magyarország Northern Hungary	509 298	279	220	13	183	509 357	229
Hajdú-Bihar	230 959	763	137	30	98	231 585	232
Jász-Nagykun-Szolnok	172 462	132	35	1	20	172 559	220
Szabolcs-Szatmár-Bereg	218 524	163	74	17	53	218 613	257
Észak-Alföld Northern Great Plain	621 945	1 058	246	48	171	622 757	238
Bács-Kiskun	240 049	243	57	12	36	240 235	214
Békés	166 768	130	137	24	88	166 761	211
Csongrád	194 224	249	92	7	71	194 381	209
Dél-Alföld Southern Great Plain	601 041	622	286	43	195	601 377	211
Alföld és Észak Great Plain and North	1 732 284	1 959	752	104	549	1 733 491	226
Összesen Total	4 408 050	8 358	1 724	368	985	4 414 684	223
Ebből: – Of which: megyék – counties	3 499 803	6 351	1 432	258	947	3 504 722	231

3.3.2. A használt lakások eladási átlagára Mean price of sold used dwellings

(millió forint – million HUF)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Átlagár Mean price					Ezen belül: – Within it:				
						megye- szék- helyen in county seats	többi városban in other towns	község- ben in villages		
	2007	2010	2011	2012	2013	2014				
Budapest	15,9	15,1	14,5	14,1	13,6	14,5	–	–	–	
Pest	14,8	14,9	14,4	13,8	13,6	14,0	–	14,4	12,5	
Közép-Magyarország Central Hungary	15,6	15,1	14,5	14,1	13,6	14,4	–	14,4	12,5	
Fejér	10,2	9,9	9,4	8,9	8,9	8,9	10,8	7,9	7,6	
Komárom-Esztergom	9,0	8,3	7,9	7,5	7,2	7,5	6,6	8,1	7,6	
Veszprém	9,6	9,5	9,5	9,5	9,2	9,4	10,3	9,9	7,8	
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	9,6	9,3	9,0	8,7	8,5	8,7	9,4	8,7	7,7	
Győr-Moson-Sopron	11,2	10,9	10,9	10,7	10,8	11,7	12,8	12,5	9,4	
Vas	9,7	9,1	8,7	8,1	8,5	8,6	10,2	8,9	5,7	
Zala	9,2	8,8	9,2	8,6	8,3	8,4	8,8	9,5	6,9	
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	10,4	10,1	10,1	9,7	9,7	10,1	11,3	10,9	7,8	
Baranya	8,7	8,2	7,7	7,6	7,3	7,3	8,4	6,3	5,2	
Somogy	9,2	9,1	8,8	8,1	8,0	8,0	7,9	11,1	5,4	
Tolna	7,6	6,8	6,9	6,7	6,8	7,2	9,1	8,9	3,7	
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	8,7	8,2	7,9	7,6	7,4	7,5	8,4	8,9	4,9	
Dunántúl Transdanubia	9,5	9,3	9,1	8,8	8,6	8,8	9,8	9,5	6,9	
Borsod-Abaúj-Zemplén	6,9	5,9	5,8	5,5	4,9	5,0	6,1	5,1	3,5	
Heves	9,1	8,0	7,3	6,7	6,6	7,0	10,1	7,3	4,6	
Nógrád	6,4	5,3	4,7	4,8	4,3	4,5	4,8	6,1	3,5	
Észak-Magyarország Northern Hungary	7,3	6,4	6,1	5,7	5,3	5,6	7,0	5,9	3,9	
Hajdú-Bihar	9,7	8,9	8,7	8,5	8,3	8,7	11,0	6,4	3,3	
Jász-Nagykun-Szolnok	6,9	5,8	5,6	5,2	5,2	5,1	7,4	5,0	2,8	
Szabolcs-Szatmár-Bereg	8,4	6,4	6,1	5,8	5,7	5,8	9,7	5,3	2,4	
Észak-Alföld Northern Great Plain	8,4	7,1	6,9	6,7	6,6	6,8	10,0	5,6	2,7	
Bács-Kiskun	7,7	6,6	6,5	6,1	6,3	6,7	10,8	5,9	3,3	
Békés	7,1	5,7	5,5	5,2	5,3	5,5	7,6	5,7	2,2	
Csongrád	8,6	8,2	8,0	7,7	7,6	7,8	9,5	6,1	4,6	
Dél-Alföld Southern Great Plain	7,9	7,0	6,8	6,5	6,5	6,8	9,6	5,9	3,4	
Alföld és Észak Great Plain and North	7,9	6,9	6,7	6,4	6,2	6,5	9,2	5,8	3,3	
Összesen Total	11,5	10,7	10,2	10,0	9,7	10,3	9,4	9,1	5,9	
Ebből: – Of which: megyék – counties	9,5	8,8	8,6	8,2	8,0	8,3	9,4	9,1	5,9	

3.3.3. Helyi önkormányzatok tulajdonában lévő lakások, 2014 Local government-owned dwellings, 2014

Megye, főváros, régió County, capital, region	Lakás összesen Dwellings, total	Ebből: – Of which: the share of						
		1 szobás, szükség- és egyéb one-room, emergency and other dwellings	2 szobás dwellings with 2 rooms	3 és annál több szobás dwellings with 3 or more rooms	össz- komfortos dwellings with all convenien- ces	komfortos dwellings with comfort	fél- komfortos dwellings with semi- comfort	komfort nélküli dwellings without comfort
		lakások aránya, százalék – percent						
Budapest	45 541	55,1	35,9	8,9	32,0	36,9	8,5	19,8
Pest	4 467	36,6	48,1	15,2	35,1	37,4	7,9	16,9
Közép-Magyarország Central Hungary	50 008	53,5	37,0	9,5	32,3	36,9	8,4	19,5
Fejér	2 471	37,2	49,1	13,7	61,0	27,6	3,8	6,5
Komárom-Esztergom	4 052	40,1	52,9	7,0	54,8	23,3	2,7	11,9
Veszprém	2 210	43,4	43,3	13,3	34,3	47,1	4,3	11,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	8 733	40,1	49,4	10,5	51,4	30,5	3,4	10,1
Győr-Moson-Sopron	7 060	37,4	52,0	10,6	47,4	35,5	6,3	10,1
Vas	4 446	42,4	47,3	10,3	42,7	41,2	5,0	10,1
Zala	3 771	33,8	54,5	11,7	30,7	44,2	3,8	18,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	15 277	38,0	51,2	10,8	41,9	39,3	5,3	12,2
Baranya	6 094	41,5	44,8	13,7	43,5	27,3	7,4	19,0
Somogy	3 238	26,7	55,8	17,5	51,9	35,6	2,7	7,8
Tolna	1 520	40,2	39,0	20,8	47,5	34,7	2,6	13,2
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	10 852	36,9	47,3	15,8	46,6	30,8	5,3	14,9
Dunántúl Transdanubia	34 862	38,2	49,5	12,3	45,7	34,5	4,8	12,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	9 299	33,2	54,1	12,8	49,1	26,2	6,4	16,0
Heves	2 287	40,6	45,0	14,4	48,3	36,1	4,3	9,9
Nógrád	2 297	52,4	28,4	19,2	37,3	28,3	4,6	29,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	13 883	37,6	48,3	14,1	47,0	28,2	5,8	17,2
Hajdú-Bihar	5 424	35,1	52,9	12,0	55,3	30,4	3,2	9,7
Jász-Nagykun-Szolnok	3 390	37,1	49,9	13,0	36,6	44,1	5,0	13,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	4 140	38,8	44,6	16,6	52,4	25,8	6,9	12,8
Észak-Alföld Northern Great Plain	12 954	36,8	49,5	13,7	49,5	32,5	4,8	11,6
Bács-Kiskun	4 034	38,8	47,6	13,6	42,3	39,9	4,7	11,3
Békés	2 973	35,7	51,8	12,5	48,1	39,4	5,0	6,3
Csongrád	6 765	36,3	49,0	14,8	50,9	31,9	4,1	12,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	13 772	36,9	49,2	13,9	47,8	35,9	4,5	10,8
Alföld és Észak Great Plain and North	40 609	37,1	49,0	13,9	48,1	32,2	5,0	13,3
Összesen Total	125 479	43,9	44,4	11,7	41,1	34,7	6,3	15,5
Ebből: – Of which: megyék – counties	79 938	37,5	49,2	13,3	46,3	33,4	5,1	13,1

3.3.4. Helyi önkormányzatok tulajdonában lévő, nem lakás célú épületek funkció szerint, 2014

Local government-owned non-residential buildings by function, 2014

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Kereskedelmi, szolgáltató, igazgatási és szálló jellegű épület <i>Trade, service, administrative and hotel buildings</i>	Ebből: <i>Of which: the share of</i>		Egészség- ügyi intézmények épülete <i>Buildings of health care institutions</i>	Ebből: <i>Of which: the share of</i>		
		kereske- delmi épület <i>trade buildings</i>	polgármes- teri hivatal, körjegyző- ség épülete <i>buildings for mayor's and district notary's offices</i>		fekvőbeteg- ellátást nyújtó épület <i>buildings for inpatient service</i>	háziiorvosi rendelő <i>surgeries</i>	a járóbeteg- szakellátás épületei <i>buildings of outpatient service</i>
Budapest	780	33,7	7,7	209	3,3	65,6	28,7
Pest	573	7,7	38,2	364	–	62,1	34,9
Közép-Magyarország Central Hungary	1 353	22,7	20,6	573	1,2	63,4	32,6
Fejér	249	2,8	42,6	152	0,7	71,1	19,7
Komárom-Esztergom	213	4,7	34,7	101	1,0	73,3	16,8
Veszprém	468	3,2	35,9	180	1,1	80,6	15,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	930	3,4	37,4	433	0,9	75,5	17,1
Győr-Moson-Sopron	376	4,8	41,8	212	0,5	76,4	22,2
Vas	329	2,1	41,3	170	–	85,3	10,6
Zala	411	0,7	42,1	186	–	82,8	15,1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 116	2,5	41,8	568	0,2	81,2	16,4
Baranya	455	5,7	49,5	169	–	70,4	25,4
Somogy	413	2,7	51,6	163	1,2	85,3	9,2
Tolna	284	2,8	35,6	135	1,5	71,9	21,5
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 152	3,9	46,8	467	0,9	76,0	18,6
Dunántúl Transdanubia	3 198	3,3	42,3	1 468	0,6	77,9	17,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	827	7,5	42,4	342	0,6	77,5	20,5
Heves	368	4,3	33,4	165	–	71,5	27,3
Nógrád	320	5,9	36,3	139	1,4	80,6	16,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 515	6,4	38,9	646	0,6	76,6	21,4
Hajdú-Bihar	387	8,8	24,5	188	0,5	67,6	29,3
Jász-Nagykun-Szolnok	359	4,7	27,0	143	1,4	69,9	21,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	589	5,6	37,5	283	–	70,0	27,6
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 335	6,3	30,9	614	0,5	69,2	26,7
Bács-Kiskun	392	4,3	31,4	188	0,5	57,4	37,2
Békés	369	7,9	24,1	120	3,3	55,8	38,3
Csongrád	227	8,4	37,0	133	13,5	47,4	27,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	988	6,6	30,0	441	5,2	54,0	34,5
Alföld és Észak Great Plain and North	3 838	6,4	33,8	1 701	1,8	68,1	26,7
Összesen Total	8 389	7,8	34,9	3 742	1,2	71,2	23,9
Ebből: – <i>Of which:</i> megyék – <i>counties</i>	7 609	5,2	37,7	3 533	1,1	71,5	23,6

3.3.4. Helyi önkormányzatok tulajdonában lévő, nem lakás célú épületek funkció szerint, 2014 (folytatás)
Local government-owned non-residential buildings by function, 2014
(continued)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Oktatási intézményeket befogadó épület <i>Buildings accommodating educational institutions</i>	Ebből: <i>Of which: the share of</i>		Kulturális intézmények épülete <i>Buildings of cultural institutions</i>	Ebből: <i>Of which: the share of</i>	
		óvodai épületek <i>kindergarten buildings</i>	általános iskolai épületek <i>primary school buildings</i>		művelődési otthon jellegű intézmények <i>cultural centres</i>	könyvtárak és raktáraik <i>libraries and store-rooms</i>
		aránya, százalék – percent			aránya, százalék – percent	
Budapest	1 230	33,3	32,4	212	40,1	11,3
Pest	1 162	39,9	43,5	330	58,5	17,9
Közép-Magyarország Central Hungary	2 392	36,5	37,8	542	51,3	15,3
Fejér	460	36,3	41,7	175	60,0	17,1
Komárom-Esztergom	381	33,3	42,0	156	61,5	13,5
Veszprém	514	33,1	43,0	322	67,1	10,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 355	34,2	42,3	653	63,9	13,0
Győr-Moson-Sopron	658	31,2	45,1	244	65,2	13,9
Vas	410	35,4	46,1	244	78,7	7,0
Zala	439	34,6	39,4	261	77,4	7,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 507	33,3	43,7	749	73,8	9,3
Baranya	518	37,1	41,9	386	73,3	8,8
Somogy	586	32,9	40,1	315	66,7	16,8
Tolna	359	39,0	43,5	205	63,9	14,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 463	35,9	41,6	906	68,9	12,8
Dunántúl Transdanubia	4 325	34,5	42,5	2 308	69,1	11,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 024	35,6	46,8	437	68,4	12,6
Heves	402	35,1	40,0	191	63,4	17,8
Nógrád	327	39,4	44,0	219	65,8	13,2
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 753	36,2	44,7	847	66,6	13,9
Hajdú-Bihar	781	29,8	45,2	215	53,0	16,3
Jász-Nagykun-Szolnok	655	28,2	40,8	184	45,1	18,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	863	36,0	47,5	324	70,4	13,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 299	31,7	44,8	723	58,8	15,4
Bács-Kiskun	684	33,2	37,7	250	53,6	18,0
Békés	564	30,0	38,3	224	51,8	18,8
Csongrád	539	29,5	41,4	136	53,7	21,3
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 787	31,1	39,0	610	53,0	19,0
Alföld és Észak Great Plain and North	5 839	32,9	43,0	2 180	60,2	15,8
Összesen Total	12 556	34,1	41,9	5 030	63,3	13,9
Ebből: – <i>Of which:</i> megyék – <i>counties</i>	11 326	34,2	42,9	4 818	64,3	14,0

3.3.5. Önkormányzati lakásgazdálkodás, 2014* Housing management of the local governments, 2014*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Eladott lakás- bérlemény Sold tenement dwellings	Estimated market value	Actual sales price	Market value per one square metre	Actual sales price per one square metre	Fenntartott bérlemény Maintained tenement houses	
		Egy eladott lakásbérlemény of a sold tenement dwelling				összesen total	ebből: lakás- bérlemény of which: tenement dwellings
		becsült forgalmi értéke	tényleges eladási ára	egy négyzet- méterre jutó forgalmi értéke	egy négyzet- méterre jutó tényleges eladási ára		
		ezer forint – thousand HUF				az év végén at the end of the year	
Budapest	563	10 077	6 459	195	125	61 304	44 751
Pest	37	5 158	4 945	82	78	4 980	3 558
Közép-Magyarország Central Hungary	600	9 773	6 366	186	121	66 284	48 309
Fejér	16	7 388	6 345	112	96	3 124	2 066
Komárom-Esztergom	13	6 470	5 453	112	95	4 689	3 725
Veszprém	10	4 711	4 711	99	99	2 188	1 603
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	39	6 395	5 628	110	96	10 001	7 394
Győr-Moson-Sopron	78	8 085	5 459	104	70	8 429	6 469
Vas	35	2 991	3 079	70	72	4 840	3 913
Zala	10	4 099	4 130	76	77	3 361	2 383
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	123	6 312	4 674	96	71	16 630	12 765
Baranya	32	4 984	3 328	103	69	6 067	5 306
Somogy	12	6 096	3 246	125	67	3 340	2 742
Tolna	8	1 190	918	28	22	1 699	1 207
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	52	4 657	2 938	98	62	11 106	9 255
Dunántúl Transdanubia	214	5 925	4 426	99	74	37 737	29 414
Borsod-Abaúj-Zemplén	91	2 548	1 998	55	43	10 672	8 285
Heves	6	4 323	2 956	50	34	2 386	1 854
Nógrád	11	2 466	1 734	48	34	2 204	1 670
Észak-Magyarország Northern Hungary	108	2 638	2 024	54	41	15 262	11 809
Hajdú-Bihar	53	6 792	5 356	149	117	5 667	4 735
Jász-Nagykun-Szolnok	34	3 407	2 954	59	51	4 126	3 064
Szabolcs-Szatmár-Bereg	11	30 284	32 106	262	278	3 978	3 367
Észak-Alföld Northern Great Plain	98	8 255	7 525	143	131	13 771	11 166
Bács-Kiskun	4	2 999	2 702	59	54	4 246	3 268
Békés	28	2 357	2 172	44	40	3 581	2 668
Csongrád	44	6 978	4 824	129	89	9 252	6 575
Dél-Alföld Southern Great Plain	76	5 066	3 735	94	69	17 079	12 511
Alföld és Észak Great Plain and North	282	5 244	4 397	98	82	46 112	35 486
Összesen Total	1 096	7 857	5 480	145	101	150 133	113 209
Ebből: – Of which: megyék – counties	533	5 512	4 447	97	78	88 829	68 458

* A 10 vagy ennél több önkormányzati lakással rendelkező települések adatai. – Data of settlements having 10 or more local government owned dwellings.

3.3.5. Önkormányzati lakásgazdálkodás, 2014* (folytatás) Housing management of the local governments, 2014* (continued)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Évi bérbevétel Annual rentals		Lakóház- javításra felhasznált összeg Amount spent on restoration	Egy négyzetméterre jutó havi lakbér, forint Monthly rentals per one square metre, HUF				
	összesen total	ebből: lakbér of which: tenement dwelling rentals		össz- komfortos full- comfort	komfortos comfort	fél- komfortos semi- comfort	komfort nélküli comfortless	szükség- emergency
Budapest	20 139	7 927	7 936	429	335	223	159	108
Pest	2 524	607	367	451	306	183	122	75
Közép-Magyarország Central Hungary	22 663	8 534	8 303	431	333	221	157	106
Fejér	590	355	228	447	409	227	142	101
Komárom-Esztergom	764	540	260	542	270	223	237	25
Veszprém	712	200	122	333	227	110	58	37
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 065	1 095	610	481	289	190	195	56
Győr-Moson-Sopron	2 099	1 109	2 049	408	323	289	239	126
Vas	917	585	425	520	348	414	323	188
Zala	832	468	156	415	363	291	160	131
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 848	2 162	2 630	441	341	319	245	140
Baranya	823	630	146	261	206	137	92	81
Somogy	1 101	295	549	303	242	92	71	56
Tolna	324	152	102	344	194	157	81	91
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 247	1 076	797	287	216	130	89	76
Dunántúl Transdanubia	8 160	4 333	4 037	405	297	233	172	102
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 749	1 079	681	340	259	153	92	67
Heves	820	331	139	509	413	273	195	64
Nógrád	410	203	134	538	294	231	211	59
Észak-Magyarország Northern Hungary	3 978	1 613	954	385	296	171	134	66
Hajdú-Bihar	1 567	756	89	614	489	319	109	75
Jász-Nagykun-Szolnok	861	455	205	351	332	157	86	76
Szabolcs-Szatmár-Bereg	934	483	142	306	260	82	79	55
Észak-Alföld Northern Great Plain	3 362	1 694	436	458	382	167	91	70
Bács-Kiskun	1 049	447	279	352	237	129	79	100
Békés	760	342	263	286	244	221	95	80
Csongrád	3 039	1 019	575	344	279	151	110	120
Dél-Alföld Southern Great Plain	4 849	1 808	1 118	333	258	151	99	103
Alföld és Észak Great Plain and North	12 189	5 115	2 508	391	308	163	113	78
Összesen Total	43 013	17 982	14 848	409	317	210	149	100
Ebből: – Of which:								
megyék – counties	22 874	10 055	6 912	400	303	195	138	88

* A 10 vagy ennél több önkormányzati lakással rendelkező települések adatai. – Data of settlements having 10 or more local government owned dwellings.

3.3.6. Építési engedélyek, lakásépítkezések, 2014

Construction permits, dwelling constructions, 2014

Megye, főváros, régió County, capital, region	Number	Floor area, thousand square metres	Építendő új lakás New dwellings to be built	Dwelling constructions		
	Építendő új lakóépületek of new residential buildings to be built			Folyamatban lévő in progress	El nem kezdett not started	Meghiúsult failed
	száma	területe, ezer négyzetméter		lakásépítkezés		
Budapest	556	208	1 834	19 296	2 893	2 795
Pest	1 288	216	1 944	24 596	1 964	1 134
Közép-Magyarország Central Hungary	1 844	424	3 778	43 892	4 857	3 929
Fejér	211	37	271	6 156	522	280
Komárom-Esztergom	104	18	124	1 771	830	141
Veszprém	137	34	267	3 920	283	55
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	452	88	662	11 847	1 635	476
Győr-Moson-Sopron	962	205	2 122	7 362	680	618
Vas	160	25	217	3 522	104	147
Zala	143	27	219	3 187	144	107
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 265	257	2 558	14 071	928	872
Baranya	97	24	244	2 060	188	63
Somogy	183	38	381	4 421	238	179
Tolna	63	16	109	615	71	118
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	343	77	734	7 096	497	360
Dunántúl Transdanubia	2 060	423	3 954	33 014	3 060	1 708
Borsod-Abaúj-Zemplén	139	20	168	3 815	53	375
Heves	80	16	121	3 208	6	60
Nógrád	26	5	30	635	31	94
Észak-Magyarország Northern Hungary	245	41	319	7 658	90	529
Hajdú-Bihar	280	55	506	3 167	763	409
Jász-Nagykun-Szolnok	104	17	129	2 066	61	60
Szabolcs-Szatmár-Bereg	102	24	128	4 051	27	105
Észak-Alföld Northern Great Plain	486	95	763	9 284	851	574
Bács-Kiskun	259	52	437	7 590	197	45
Békés	90	15	111	1 441	89	46
Csongrád	148	33	271	1 166	428	144
Dél-Alföld Southern Great Plain	497	99	819	10 197	714	235
Alföld és Észak Great Plain and North	1 228	235	1 901	27 139	1 655	1 338
Összesen Total	5 132	1 083	9 633	104 045	9 572	6 975
Ebből: – Of which:						
megyék – counties	4 576	875	7 799	84 749	6 679	4 180

3.3.7. Épített lakások építető és építési forma szerint, 2014 Built dwellings by builders and type of building, 2014

Megye, főváros, régió County, capital, region	Természetes személy Natural persons	Vállalkozás Enterprises	Önkormányzat Local governments	Egyéb építető Other builders	Összesen Total	Ebből: – Of which:		
						családi házas detached house	többszintes, több-lakásos multi-storey, multi-dwelling buildings	lakóparki building in residential park
Budapest	635	1 193	156	23	2 007	555	1 372	20
Pest	1 124	518	–	2	1 644	1 283	273	54
Közép-Magyarország Central Hungary	1 759	1 711	156	25	3 651	1 838	1 645	74
Fejér	163	34	–	–	197	166	25	2
Komárom-Esztergom	99	33	–	–	132	99	19	11
Veszprém	172	64	–	–	236	159	65	5
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	434	131	–	–	565	424	109	18
Győr-Moson-Sopron	741	316	5	–	1 062	598	438	10
Vas	186	114	–	–	300	171	124	–
Zala	168	19	–	–	187	153	34	–
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 095	449	5	–	1 549	922	596	10
Baranya	107	57	12	–	176	103	32	32
Somogy	134	219	4	1	358	139	211	4
Tolna	81	19	–	–	100	75	9	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	322	295	16	1	634	317	252	36
Dunántúl Transdanubia	1 851	875	21	1	2 748	1 663	957	64
Borsod-Abaúj-Zemplén	138	4	–	–	142	123	18	1
Heves	75	28	–	–	103	71	25	4
Nógrád	34	–	–	–	34	34	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	247	32	–	–	279	228	43	5
Hajdú-Bihar	275	483	–	5	763	240	143	369
Jász-Nagykun-Szolnok	113	19	–	–	132	105	12	–
Szabolcs-Szatmár-Bereg	132	31	–	–	163	144	16	–
Észak-Alföld Northern Great Plain	520	533	–	5	1 058	489	171	369
Bács-Kiskun	215	28	–	–	243	207	34	–
Békés	114	13	3	–	130	78	45	–
Csongrád	205	44	–	–	249	163	86	–
Dél-Alföld Southern Great Plain	534	85	3	–	622	448	165	–
Alföld és Észak Great Plain and North	1 301	650	3	5	1 959	1 165	379	374
Összesen Total	4 911	3 236	180	31	8 358	4 666	2 981	512
Ebből: – Of which: megyék – counties	4 276	2 043	24	8	6 351	4 111	1 609	492

3.3.8. Az épített lakások nagysága, 2014

Size of built dwellings, 2014

Megye, főváros, régió County, capital, region	Dwellings with					Épített lakások átlagos alapterülete, négyzetméter Average basic floor space of built dwellings, square metre	Épített lakás tízezer lakosra Built dwellings per ten thousand inhabitants
	1	2	3	4	5 és több 5 or more		
	szobás lakás rooms						
Budapest	273	470	635	429	200	81,0	11,5
Pest	42	226	433	659	284	111,4	13,4
Közép-Magyarország Central Hungary	315	696	1 068	1 088	484	94,7	12,3
Fejér	5	20	41	89	42	133,8	4,7
Komárom-Esztergom	6	11	34	55	26	131,1	4,4
Veszprém	12	35	72	77	40	120,3	6,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	23	66	147	221	108	127,5	5,3
Győr-Moson-Sopron	64	171	347	373	107	96,5	23,5
Vas	31	55	100	92	22	97,5	11,8
Zala	2	30	59	62	34	125,8	6,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	97	256	506	527	163	100,2	15,7
Baranya	26	32	42	52	24	110,8	4,7
Somogy	26	162	72	59	39	79,9	11,4
Tolna	3	13	29	37	18	138,8	4,4
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	55	207	143	148	81	97,8	6,9
Dunántúl Transdanubia	175	529	796	896	352	105,3	9,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	5	19	36	59	23	127,5	2,1
Heves	1	14	23	45	20	127,4	3,4
Nógrád	1	2	9	12	10	148,6	1,7
Észak-Magyarország Northern Hungary	7	35	68	116	53	130,0	2,4
Hajdú-Bihar	67	314	214	124	44	77,4	14,2
Jász-Nagykun-Szolnok	13	26	36	39	18	110,6	3,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3	11	52	69	28	138,9	2,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	83	351	302	232	90	91,0	7,1
Bács-Kiskun	7	41	54	114	27	129,9	4,7
Békés	17	37	31	28	17	92,0	3,7
Csongrád	14	62	52	73	48	114,5	6,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	38	140	137	215	92	115,8	4,9
Alföld és Észak Great Plain and North	128	526	507	563	235	104,4	5,0
Összesen Total	618	1 751	2 371	2 547	1 071	100,5	8,5
Ebből: – Of which:							
megyék – counties	345	1 281	1 736	2 118	871	106,6	7,8

3.3.9. Az épített lakások felszereltségük és falszerkezet szerint, 2014

Built dwellings by their equipment and walling, 2014

Megye, főváros, régió County, capital, region	Dwellings supplied with					Az épület falszerkezete Walling of the buildings	
	Fürdő- szobával bathroom	Gáz- vezetékekkel piped gas	Közüzemi víz- vezetékekkel ^{a)} piped water ^{a)}	Köz- csatornával public sewerage	Házi csatornával home sewerage	tégla brick	helyszínen készült váz- szerkezet frame structure prepared on site
	ellátott lakás						
Budapest	1 983	1 861	2 007	1 946	61	984	809
Pest	1 620	1 449	1 627	1 445	199	1 524	3
Közép-Magyarország Central Hungary	3 603	3 310	3 634	3 391	260	2 508	812
Fejér	194	163	196	182	15	162	–
Komárom-Esztergom	132	97	128	124	8	116	–
Veszprém	228	165	235	225	11	173	43
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	554	425	559	531	34	451	43
Győr-Moson-Sopron	1 052	961	1 056	1 046	16	990	13
Vas	298	215	300	276	24	267	1
Zala	184	144	186	178	9	170	1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 534	1 320	1 542	1 500	49	1 427	15
Baranya	168	143	176	152	24	144	–
Somogy	332	301	357	345	13	179	156
Tolna	99	70	98	94	6	93	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	599	514	631	591	43	416	156
Dunántúl Transdanubia	2 687	2 259	2 732	2 622	126	2 294	214
Borsod-Abaúj-Zemplén	137	101	142	126	16	120	–
Heves	101	97	101	99	4	89	1
Nógrád	33	19	34	26	8	29	1
Észak-Magyarország Northern Hungary	271	217	277	251	28	238	2
Hajdú-Bihar	758	344	760	711	52	350	390
Jász-Nagykun-Szolnok	110	116	130	112	20	117	–
Szabolcs-Szatmár-Bereg	157	142	163	130	33	150	1
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 025	602	1 053	953	105	617	391
Bács-Kiskun	233	184	220	148	95	205	3
Békés	118	109	124	116	14	122	–
Csongrád	244	212	239	201	48	200	10
Dél-Alföld Southern Great Plain	595	505	583	465	157	527	13
Alföld és Észak Great Plain and North	1 891	1 324	1 913	1 669	290	1 382	406
Összesen Total	8 181	6 893	8 279	7 682	676	6 184	1 432
Ebből: – Of which: megyék – counties	6 198	5 032	6 272	5 736	615	5 200	623

a)Ahol a kifolyócsap a lakáson belül van. – With tap inside the dwelling.

3.3.10. A háztartások villamosenergia-felhasználása, távhőellátás, 2014

Electricity consumption in households, district heating, 2014

Megye, főváros, régió County, capital, region	Fogyasztó Household consumers	Villamosenergia- felhasználás Electricity consumption		Monthly consumption		Távfűtött Dwellings heated by district heating	Meleg vízzel ellátott ^{a)} Dwellings supplied with hot water ^{a)}
		megawattóra megawatt- hour	aránya az összes felhaszná- láson belül, százalék contribution to total consumption, percent	Egy fogyasztóra per consumer	Egy lakosra per inhabitant		
				jutó havi felhasználás, kilowattóra kilowatt-hour	lakások a lakásállomány %- ában as a % of the dwelling stock		
Budapest	971 628	1 972 165	29,6	169,5	93,9	26,2	24,9
Pest	525 140	1 401 246	40,8	222,5	95,4	4,1	4,1
Közép-Magyarország Central Hungary	1 496 768	3 373 411	33,4	188,1	94,5	18,6	17,7
Fejér	213 765	424 422	16,6	165,5	84,5	23,7	18,1
Komárom-Esztergom	159 730	336 645	21,4	175,9	93,5	29,3	26,5
Veszprém	209 053	382 199	30,4	152,4	91,6	14,8	13,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	582 548	1 143 266	21,2	163,6	89,3	22,3	19,0
Győr-Moson-Sopron	220 427	524 498	27,8	199,0	96,8	18,1	16,4
Vas	129 091	267 450	24,5	172,8	87,6	14,0	8,8
Zala	167 825	258 953	32,7	128,6	77,5	0,9	0,8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	517 343	1 050 901	27,9	169,6	89,0	12,0	9,8
Baranya	204 649	420 877	40,2	171,3	94,1	24,6	22,7
Somogy	197 445	324 118	41,2	136,8	86,1	5,8	5,3
Tolna	115 381	259 566	43,9	187,5	95,3	11,2	11,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	517 475	1 004 561	41,5	161,8	91,7	14,8	13,8
Dunántúl Transdanubia	1 617 366	3 198 728	27,6	164,9	89,9	16,5	14,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	310 087	570 288	16,3	153,1	70,8	18,7	16,7
Heves	147 655	326 504	33,4	186,9	90,0	5,6	5,2
Nógrád	91 583	183 156	37,8	165,0	77,4	4,4	4,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	549 325	1 079 948	21,8	164,0	76,9	12,7	11,5
Hajdú-Bihar	261 579	546 020	36,1	174,0	84,5	15,0	14,8
Jász-Nagykun-Szolnok	192 272	370 678	31,5	160,8	80,9	5,1	5,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	238 001	514 705	36,9	180,0	76,3	9,0	8,6
Észak-Alföld Northern Great Plain	691 852	1 431 403	35,1	172,4	80,5	10,2	9,9
Bács-Kiskun	278 035	563 487	33,7	168,8	91,1	6,6	6,2
Békés	186 680	354 948	35,3	158,2	83,8	0,1	0,0
Csongrád	223 602	424 155	31,9	158,0	86,9	16,9	16,3
Dél-Alföld Southern Great Plain	688 317	1 342 590	33,5	162,4	87,7	8,1	7,8
Alföld és Észak Great Plain and North	1 929 494	3 853 941	29,5	166,5	81,8	10,2	9,6
Összesen Total	5 043 628	10 426 080	30,0	172,4	88,1	14,7	13,5
Ebből: – Of which:							
megyék – counties	4 072 000	8 453 915	30,1	173,1	86,8	11,7	10,6

a) Központilag hőerőműből, fűtőműből, lakóépületek központi kazánjából, természetes hőforrásból vezetéken keresztül érkező meleg víz. – Hot water coming through pipeline from a central thermal power station, heating station, from the central boiler of residential buildings or a natural heat source.

3.3.11. A háztartások vezetékgáz-ellátása és -fogyasztása, 2014

Piped gas supply and consumption of households, 2014

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Gázzal ellátott települések aránya, százalék <i>Settlements supplied with piped gas, percent</i>	Cső-hálózat hossza, kilométer <i>Length of gas pipe-network, kilometre</i>	Fogyasztó <i>Consumers</i>		Háztartásoknak értékesített gáz <i>Gas supplied to households</i>		Monthly consumption	
			összesen <i>total</i>	ebből: a fűtési fogyasztó of which: consumers using gas for heating	ezer köbméter <i>thousand cubic metres</i>	aránya az összes felhasználáson belül, százalék <i>contribution to total consumption, percent</i>	Egy fogyasztóra per consumer	Egy lakosra per inhabitant
Budapest	100,0	5 132	754 551	525 705	586 948	35,3	64,8	27,9
Pest	98,9	10 307	396 214	374 783	453 538	66,7	95,4	30,9
Közép-Magyarország Central Hungary	98,9	15 438	1 150 765	900 488	1 040 486	44,4	75,3	29,1
Fejér	99,1	3 942	141 870	105 669	119 280	23,0	70,1	23,7
Komárom-Esztergom	100,0	2 188	56 598	56 432	63 493	30,1	93,5	17,6
Veszprém	95,8	3 689	95 767	83 040	88 003	36,5	76,6	21,1
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	97,5	9 820	294 235	245 141	270 775	27,9	76,7	21,2
Győr-Moson-Sopron	98,9	4 088	137 310	103 782	118 740	26,4	72,1	21,9
Vas	90,3	2 778	71 767	62 031	57 182	35,3	66,4	18,7
Zala	93,4	3 475	98 045	86 084	75 142	41,5	63,9	22,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	93,9	10 341	307 122	251 897	251 064	31,7	68,1	21,3
Baranya	64,8	2 956	89 566	65 410	70 576	51,7	65,7	15,8
Somogy	82,1	3 764	102 073	92 788	58 033	43,0	47,4	15,4
Tolna	89,0	2 338	47 662	42 276	39 959	29,4	69,9	14,7
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	75,3	9 057	239 301	200 474	168 567	41,4	58,7	15,4
Dunántúl Transdanubia	87,6	29 218	840 658	697 512	690 407	31,8	68,4	19,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	84,4	5 956	196 024	156 543	140 505	20,8	59,7	17,4
Heves	98,3	3 019	106 652	100 908	85 429	50,5	66,8	23,5
Nógrád	97,7	2 138	52 000	50 946	42 546	54,0	68,2	18,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	90,0	11 112	354 676	308 397	268 480	29,1	63,1	19,1
Hajdú-Bihar	100,0	4 353	160 606	143 290	131 996	40,8	68,5	20,4
Jász-Nagykun-Szolnok	98,7	3 667	129 372	122 226	107 270	55,9	69,1	23,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	100,0	5 374	150 053	140 568	112 327	41,5	62,4	16,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	99,7	13 394	440 031	406 084	351 592	44,7	66,6	19,8
Bács-Kiskun	99,2	5 967	172 035	167 668	137 784	49,5	66,7	22,3
Békés	100,0	4 263	128 260	126 780	104 282	40,0	67,8	24,6
Csongrád	100,0	4 237	157 914	122 763	113 484	47,6	59,9	23,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	99,6	14 467	458 209	417 211	355 550	45,7	64,7	23,2
Alföld és Észak Great Plain and North	95,0	38 973	1 252 916	1 131 692	975 623	39,2	64,9	20,7
Összesen Total	91,2	83 630	3 244 339	2 729 692	2 706 515	38,7	69,5	22,9
Ebből: – <i>Of which:</i> megyék – <i>counties</i>	91,2	78 498	2 489 788	2 203 987	2 119 568	39,7	70,9	21,8

3.3.12. Közütemi vízellátás és ivóvízhálózat, 2014

Public water supply and drinking water pipe network, 2014

Megye, főváros, régió County, capital, region	Vízvezeték- hálózat, kilométer Length of water pipe network, kilometre	A vízhálózatba bekapcsolt lakások Dwellings connected to water pipe network		Háztartásoknak szolgáltatott víz, ezer köbméter Water supplied for households, thousand cubic metres	Egy lakosra jutó havi vízfogyasztás, köbméter ^{a)} Monthly water consumption per inhabitant, cubic metre ^{a)}	Üzemelő közkefolyó Working public (street) taps
		száma number	aránya, százalék ratio, percent			
Budapest	4 539	908 247	99,8	80 979	3,9	673
Pest	8 446	435 752	90,8	42 168	2,9	3 498
Közép-Magyarország Central Hungary	12 986	1 343 999	96,7	123 148	3,5	4 171
Fejér	3 067	170 270	97,0	13 244	2,6	820
Komárom-Esztergom	1 948	125 284	98,0	9 461	2,6	259
Veszprém	3 254	147 516	97,9	11 517	2,8	697
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	8 269	443 070	97,6	34 222	2,7	1 776
Győr-Moson-Sopron	3 228	184 607	96,6	15 806	2,9	872
Vas	1 969	108 199	97,8	8 031	2,6	689
Zala	2 421	119 411	93,6	8 651	2,6	369
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	7 618	412 217	96,0	32 488	2,8	1 930
Baranya	3 181	162 012	96,8	10 562	2,4	828
Somogy	3 145	132 929	93,6	9 547	2,5	258
Tolna	1 884	95 628	97,4	6 993	2,6	1 013
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	8 210	390 569	95,8	27 102	2,5	2 099
Dunántúl Transdanubia	24 097	1 245 856	96,5	93 811	2,6	5 805
Borsod-Abaúj-Zemplén	4 712	253 745	89,1	15 366	1,9	6 983
Heves	2 363	126 601	93,4	8 452	2,3	1 152
Nógrád	2 258	78 818	88,3	4 173	1,8	949
Észak-Magyarország Northern Hungary	9 332	459 164	90,1	27 992	2,0	9 084
Hajdú-Bihar	3 048	218 267	94,2	16 514	2,6	2 831
Jász-Nagykun-Szolnok	2 958	166 059	96,2	10 796	2,4	1 637
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 901	202 093	92,4	15 413	2,3	5 711
Észak-Alföld Northern Great Plain	9 906	586 419	94,2	42 723	2,4	10 179
Bács-Kiskun	3 788	209 269	87,1	14 924	2,4	1 599
Békés	3 040	155 986	93,5	10 766	2,5	1 785
Csongrád	2 427	178 232	91,7	12 759	2,6	543
Dél-Alföld Southern Great Plain	9 255	543 487	90,4	38 449	2,5	3 927
Alföld és Észak Great Plain and North	28 494	1 589 070	91,7	109 164	2,3	23 190
Összesen Total	65 576	4 178 925	94,7	326 122	2,8	33 166
Ebből: – Of which:						
megyék – counties	61 037	3 270 678	93,3	245 142	2,5	32 493

a) Távfűtésből származó háztartási meleg víz nélkül. – Without hot water supply by district heating.

3.3.13. Közüemi szennyvízgyűjtő-hálózat, 2014 Public sewerage network, 2014

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szenny- vízgyűjtő- hálózattal ellátott települések aránya, százalék Settlements supplied with public sewerage network, percent	Zárt szennyvízgyűjtő- hálózat, kilométer Closed sewerage network, kilometre		Az év folyamán fektetett hálózat, kilométer Network built in the course of the year, kilometre	A szennyvízgyűjtő- hálózatba bekapcsolt lakások Dwellings connected to public sewerage network		Elsődleges ^{a)} Primary ^{a)}	Másodlagos ^{b)} Secondary ^{b)}
		összesen total	ebből: elválasztó rendszerű of which: separated system		száma number	aránya, százalék ratio, percent	közmuólló public utilities scissors	
							méter metre	százalék- pont percentage point
Budapest	100,0	3 595	1 406	27	870 898	95,7	792	4,1
Pest	81,3	6 472	6 455	92	352 280	73,4	766	17,4
Közép-Magyarország Central Hungary	81,4	10 068	7 861	119	1 223 178	88,0	775	8,7
Fejér	80,6	2 399	2 323	73	140 403	80,0	782	17,0
Komárom-Esztergom	84,2	1 568	1 463	25	115 680	90,5	805	7,5
Veszprém	68,1	2 397	2 380	–	125 232	83,1	737	14,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	74,5	6 365	6 166	98	381 315	84,0	770	13,6
Győr-Moson-Sopron	82,0	2 789	2 659	116	168 410	88,1	864	8,5
Vas	55,6	1 409	1 333	14	85 238	77,0	716	20,7
Zala	58,1	1 968	1 884	4	93 479	73,3	813	20,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	63,9	6 166	5 876	134	347 127	80,8	809	15,2
Baranya	30,6	1 646	1 610	23	124 015	74,1	517	22,7
Somogy	41,5	2 125	2 125	59	94 619	66,6	676	27,0
Tolna	54,1	1 228	1 228	82	68 424	69,7	652	27,7
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	38,6	4 999	4 963	164	287 058	70,4	609	25,4
Dunántúl Transdanubia	56,7	17 529	17 005	396	1 015 500	78,7	727	17,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	69,3	3 180	3 170	39	206 264	72,5	675	16,7
Heves	72,7	1 530	1 530	55	100 179	73,9	647	19,5
Nógrád	76,3	1 166	1 163	–	62 289	69,8	517	18,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	71,5	5 876	5 863	94	368 732	72,4	630	17,8
Hajdú-Bihar	51,2	2 048	1 886	3	163 574	70,6	672	23,6
Jász-Nagykun-Szolnok	66,7	2 053	1 871	39	121 015	70,1	694	26,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	53,3	2 357	2 154	33	134 389	61,5	604	31,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	55,5	6 458	5 911	74	418 978	67,3	652	26,9
Bács-Kiskun	47,1	1 954	1 950	96	125 986	52,4	516	34,7
Békés	48,0	1 642	1 642	154	108 078	64,8	540	28,7
Csongrád	53,3	1 390	1 073	238	137 105	70,5	573	21,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	48,8	4 986	4 665	487	371 169	61,7	539	28,7
Alföld és Észak Great Plain and North	61,9	17 321	16 439	655	1 158 879	66,9	608	24,8
Összesen Total	60,2	44 917	41 304	1 170	3 397 557	77,0	685	17,7
Ebből: – Of which: megyék – counties	60,2	41 322	39 898	1 142	2 526 659	72,1	677	21,2

a) Egy kilométer vízvezeték-hálózatra jutó közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózat. – Length of public sewerage network per one kilometre of water pipe network.

b) A vízhálózatba és a szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások arányának különbsége. – The gap between the ratio of dwellings connected to the public drinking water-conduit network and to the public sewerage.

Módszertani megjegyzések

LAKÁS

(1.12–1.13., 3.3.1–3.3.2., 3.3.6–3.3.9., 7.12., 7.28., 7.43., 8.4., 8.16. táblák)

Lakásállomány: az adatokat a népszámlálást alapul véve, a lakásépítési és -megszűnési jelentéseket felhasználva számítjuk tovább.

Lakás (a népszámlálás meghatározása szerint): az emberi szállás, tartózkodás céljára épített vagy ilyen célra átalakított és erre jelenleg is alkalmas lakó-, főző-, egészségügyi stb. helyiségek egymással összefüggő egysége, amely a közterületről, udvarról vagy az épületen belüli közös térből önálló bejáratral rendelkezik.

A használt lakások eladási átlagára: az adott évben magánszemélyek között létrejött, használt lakásokra vonatkozó adásvételi szerződésekben szereplő lakásárak átlaga. Az adatok forrása a NAV illetékhivatali adatbázisa. Abban az esetben, ha az illetéki szabási eljárásban végrehajtott értébecslés a szerződéses árat módosította, a becsült összeget vettük figyelembe. Az adásvételek 5 százalékát regressziós módszerrel outliernek minősítettük, és az átlagárszámításnál figyelmen kívül hagytuk.

Folyamatban levő lakásépítkezés: az adott év végén érvényben levő építési engedély alapján létesítendő lakás, kivéve az el nem kezdett és a meghiúsult építkezést.

Épített lakás: az adott évben használatbavételi engedélyt kapott új lakás.

Építető: az a természetes, vagy jogi személy, jogi személyiséggel nem rendelkező társaság, aki/amely az új lakás megterveztetését, kivitelezését megrendeli, és rendelkezik a kivitelezés megkezdéséhez szükséges engedélyekkel. *Természetes személy* esetén a lakosság saját anyagi erejéből (kézpénz, kézpénz és hitel), többnyire saját használatra építkezik. *Vállalkozás:* olyan gazdasági egység, amely saját nevében, saját felelősségére üzletszerű tevékenységet folytat, nyereség elérésére törekszik, és ennek érdekében kockázatot vállal (jogi és nem jogi személyiségű vállalkozások egyaránt ide tartoznak). *Helyi önkormányzat:* a község, a város, a főváros és kerületei, valamint a megye önkormányzata és az általuk közszolgáltatás céljából alapított intézmények. *Egyéb építető:* a központi költségvetési szerv, a nonprofit szervezet (mint pl. társadalmi szervezet, alapítvány, egyház).

Családi ház: önálló telken 1–2 lakást magában foglaló lakóépület.

Többszintes, többlakásos épület: egy telken legalább kétszintes és legalább háromlakásos, oldalhatáron, szabadon álló vagy zárt sorú lakóépület.

Lakóparki épület: egy helyrajzi számon nyilvántartott telken elhelyezkedő, egységes építészeti arculattal kialakított, többlakásos lakóépületekből álló épületegyüttes épülete. A lakópark többnyire fizikai korlátokkal zárt lakóhelyként épül.

Megszűnt lakás: az adott évben elemi csapás, megsemmisülés, bontás, átépítés miatt megszűnt lakás.

HELYI ÖNKORMÁNYZATOK INGATLANVAGYONA

(3.3.3.–3.3.4. táblák)

Az egyes épületek állapotára vonatkozó besorolásokat az önkormányzatok szakértők bevonásával végezték el.

Ingatlan: egy földrészlet, valamint az azon lévő épület és egyéb építmény, továbbá a terepszint alatti építmény.

Összkomfortos az a lakás, amely legalább 12 négyzetmétert meghaladó alapterületű lakószobával, főzőhellyel, fürdőhellyel és lakáson belüli WC-vel, villany- és vízellátással, szennyvízelvezetéssel, melegvíz-ellátással (táv-, egyedi központi, etázs-melegvízellátással, villanybojlerrel, gázüzemű vízmelegítővel vagy ilyen fürdőkályhával) és központi fűtési móddal (táv-, egyedi központi vagy etázsfűtéssel) rendelkezik.

Komfortos az a lakás, amely legalább 12 négyzetmétert meghaladó alapterületű lakószobával, főzőhellyel, fürdőhellyel és lakáson belüli WC-vel, villany- és vízellátással, szennyvízelvezetéssel, melegvíz-ellátással és egyedi fűtési móddal (gázfűtéssel, szilárd vagy olajtüzelésű kályhával, elektromos hőtároló kályhával) rendelkezik.

Félkomfortos az a lakás, amely legalább 12 négyzetmétert meghaladó alapterületű lakószobával, főzőhellyel, továbbá fürdőhellyel vagy WC-vel, villany- és vízellátással és egyedi fűtési móddal (villanyfűtés, szilárd tüzelésű kályha stb.) rendelkezik.

Komfort nélküli az a lakás, amely legalább 12 négyzetmétert meghaladó alapterületű lakószobával és főzőhellyel, továbbá a lakáson kívüli WC (árnyékszék) használatával, egyedi fűtési móddal (pl. szilárd tüzelésű kályhafűtés) rendelkezik, s a vízvétel lehetősége biztosított.

Szükség lakás az, amely az előbbi komfortfokozatok egyikébe sem sorolható, de amelynek legalább egy helyisége 6 m²-nél nagyobb alapterületű, ablaka vagy üvegezett ajtaja van, fűthető, WC (vagy árnyékszék) használata, valamint a vízvétel lehetősége biztosított.

Egyéb lakás az olyan lakásként használt helyiség, helyiségcsoport, amely még a szükség lakás előírásainak sem felel meg, és amely, ha egyetlen helyiségből áll, alapterülete eléri a 4 négyzetmétert, illetve ha több helyiségből áll és van szobaként használt helyisége is, a szoba alapterülete legalább 4 és legfeljebb 6 négyzetméteres. E lakások besorolását a felszereltség és egyéb ellátottság nem befolyásolja.

ÖNKORMÁNYZATI LAKÁSGAZDÁLKODÁS

(3.3.5. tábla)

A tábla a 10 vagy annál több saját tulajdonú lakással rendelkező önkormányzatok által fenntartott bérlemények adatait tartalmazza.

Lakóházjavításra felhasznált összeg: a felújításra, karbantartásra, korszerűsítésre fordított összegek együtt.

Bérlemény: a bérlési szerződés tárgya. Lehet lakás-, kert-, üzlet-, raktár- stb. bérlemény. Bérleményként kell kezelni a házfelügyelői vagy egyéb szolgálati lakásokat, valamint a bérbe nem adott (üresen álló) lakásokat és a más célra bérbe adható helyiségeket (pl. üzleteket) is.

Lakásbérlemény: a lakásbérleti szerződés tárgya. Ide tartoznak a lakás céljára bérbe adott bérlemények és a házfelügyelői vagy egyéb szolgálati lakások, valamint a bérbe nem adott (üres) lakások.

Bérbevétel: a bérlemények bérleti díjaként ténylegesen befizetett, illetve bevételezett összeg (lakbér, kertbér, üzletbér stb.), figyelembe véve a túlfizetéseket is.

Lakbérbevétel: a lakásbérlemények után lakbér címén ténylegesen bevételezett összeg, figyelembe véve a túlfizetéseket is.

KOMMUNÁLIS ELLÁTÁS

(1.14., 3.3.10–3.3.13., 7.13., 7.29., 7.44., 8.5., 8.17. táblák)

Villamosenergia-ellátás

Háztartási felhasználás: a háztartások (lakások, üdülők) részére értékesített villamos energia mennyisége, ideértve a külön mért, éjszakai árszabás szerint elszámolt villamos energiát is. Nem minősül háztartási felhasználásnak az a külön mért fogyasztás, amely nem a háztartás szükségletére, hanem ipari tevékenységre szolgál.

Háztartási fogyasztó: az a fogyasztásmérővel rendelkező háztartás (lakás, társbérlet, üdülő), amely villamosenergia-szolgáltatásban részesül, és fogyasztását a szolgáltató háztartási árszabással, külön számolja el.

Vezetékesgáz-ellátás

Háztartási fogyasztók száma és fogyasztása: a gázenergiát közvetlenül felhasználó, gázfogyasztásmérővel rendelkező, illetve mérő hiányában átalánydíjat fizető lakások száma, valamint a lakók által az épületen belül közösen használt, közös fogyasztásmérővel rendelkező helyiségek esetében az épületek száma, illetve fogyasztása.

Közütemi vízellátás és szennyvízgyűjtő-hálózat

Vízvezeték-hálózat: a település közigazgatási határán belül általában a közterület (út, utca, tér) alá fektetett, üzembe helyezett, illetve rendeltetésszerűen használatba vett főnyomó- és elosztóvezeték-hálózat együttes hossza.

Vízcsőhálózatba bekapcsolt lakás, ha a lakásban, a lakáson kívül a ház falán vagy az ahhoz tartozó telken legalább egy, elosztóvezetékbe bekapcsolt kifolyócsap van.

Háztartásoknak szolgáltató víz: a vízműhálózatba bekötött vezetékben a lakosságnak szolgáltató víz, beleértve a háztartásban, a háztartáshoz tartozó gazdaságban, udvaron stb. használt víz mennyiségét, függetlenül attól, hogy az a lakásban felszerelt vagy annak telkén lévő kifolyócsapból, avagy közterületen elhelyezett kifolyóból származik.

Zárt szennyvízgyűjtő-hálózat: zárt csatornák és műtárgyak egymáshoz kapcsolt rendszere, amely a keletkezett szenny-, használt és csapadékvizet összegyűjti és elvezeti a szennyvíztisztító telepre, illetve más szennyvízbefogadóba. *Elválasztó rendszerű szennyvízgyűjtő-hálózat:* külön szennyvízcsatorna vezet el a szenny- és a használt vizet, és külön csapadékcsonna a csapadékvizet.

Közütemi szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakás: amelyből a keletkező szennyvizet közvetlen csatlakozással gyűjtőcsatornába vezetik el.

Elsődleges közműellátó: egy kilométer vízvezeték-hálózatra jutó közütemi szennyvízgyűjtő-hálózat.

Másodlagos közműellátó: a vízhálózatba és a szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások arányának különbsége.

Táv hőellátás

Táv fűtött és meleg vízzel ellátott lakás: központi hőellátását, melegvíz-szolgáltatását általában az épülettől nagyobb távolságra lévő *hőerőműből, fűtőműből* távvezetékben keresztül biztosítják. Ide tartozik az ún. tömbfűtés és melegvíz-szolgáltatás is, amelynek esetében az épülettől központi hőellátása általában a közelében lévő *kazánból* vezetékben keresztül történik, illetve a geotermikus (termál) fűtés és melegvíz-szolgáltatás, amelynek esetében a hőellátást *természetes hőforrásból* távvezeték biztosítja.

Methodological notes

DWELLINGS

(Tables 1.12–1.13., 3.3.1–3.3.2., 3.3.6–3.3.9., 7.12., 7.28., 7.43., 8.4., 8.16.)

Dwelling stock: data are calculated on the basis of the population census, using dwelling construction and cessation reports.

Dwelling: according to the definition of the population census a dwelling is an interconnected group of living, cooking, hygienic, etc. premises which are built or reconstructed and are still suitable for human use, and which have an own entry from public ground, from a court or from a common space inside the building.

Mean price of sold used homes: mean price of sold used homes according to property transaction contracts made by private persons. The source of data is the stamp duty database of the National Tax and Customs Administration. If the contracted price was revised by property valuation connected to the estimation of stamp duty, the revised value was taken into consideration. 5 percents of transactions were identified as outliers by regression method, therefore were excluded from the calculation of mean prices.

Construction in progress: building in progress on the basis of construction permits in force at the end of the year, except for constructions not started and failed.

Dwellings built: new dwellings that were given home occupation permit in the respective year.

Builder: natural or legal person or company without legal entity who/which orders the planning and construction of the new dwelling and has all necessary permits to start works. **Natural person:** private individuals, using own resources (cash + loan) for building, mainly for private use. **Enterprise:** economic unit performing business activity in its own name, at own responsibility, aims at profit and takes risks (either with or without legal entity). **Local government and its companies:** local governments of villages, towns, the capital and its districts, county governments and companies established by local governments to provide public services. **Other builder:** central government and NGO's (e.g. parties, associations, foundations, churches).

Family house: a residential building built on a separate site including 1–2 dwellings.

Multi-storey, multi-dwelling building: a residential building of min. 2 storeys and min. 3 dwellings surrounded by its own site.

Buildings in residential parks: multi-dwelling residential buildings with uniform architectural feature on a building site registered under one topographical unit, generally isolated by physical barriers.

Dwelling ceased: dwellings ceased in the reference year due to natural disaster, destruction, demolition or reconstruction.

REAL ESTATE PROPERTY OF LOCAL GOVERNMENTS

(Tables 3.3.3.–3.3.4.)

Classification by the state of dwellings was carried out by local governments, with the help of experts.

Real estate: a piece of land, the buildings and other structures on it or the buildings under its surface.

Dwellings with all conveniences: dwellings comprising a living room of minimum 12 square meters of floor space, a cooking premise, bathroom and flush toilet (in the bathroom or separately), provided with electricity, water, sewerage disposal, hot water supply (district, block, or individual central hot water supply or level hot water supply, or from electric boiler, or gas boiler or bath-stove), and central heating system (district, block, individual central or level heating).

Dwellings with comfort: dwellings comprising a living room of min. 12 square meters of floor space, a cooking premise, bathroom and flush toilet (in the bathroom or separately), provided with electricity, water, sewerage disposal, hot water supply and individual heating (gas heating, solid or fuel based stove, electric heat storing stove).

Dwellings with semi-comfort: dwellings comprising a living room of min. 12 square meters of floor space, a cooking premise, bathroom or flush toilet, provided with electricity, water, as well as individual heating (electric or solid based stove, etc.).

Dwellings without comfort: dwellings comprising a living room of min. 12 square meters of floor space and a cooking premise. The toilet is outside the dwelling. The dwelling is provided with individual heating (e.g. solid based stove) and potable water is available there.

Emergency dwellings are not classifiable by the above-mentioned degrees of comfort but have at least one premise with more than 6 square meter of floor space, a window or a door fitted with glass, are heatable and the usage of toilet (latrine) and potable water is available.

Other dwelling is a premise or a group of premises used for living, not classifiable even as emergency dwelling but its floor space is of at least 4 square meters, or, in case of more premises, the one used as a room is of at least 4 square meters but not more than 6 square meters. The classification of these dwellings is independent from their equipment and supply with public utilities.

DWELLING MANAGEMENT OF LOCAL GOVERNMENT

(Table 3.3.5.)

Data relate to rentals managed by those local governments that possess at least 10 flats.

Maintenance: preventive and reparative works carried out to assure proper use and substance of a building, as well as exchanging the cheap spareparts.

Rented premise: the subject of a rental contract. It can be: a dwelling, a garden, a shop, a warehouse etc. for rent. Janitor's or other service dwellings also belong to this category as well as unrented (empty) dwellings and premises to be rented for other purposes (e.g. shops).

Rented dwelling: the subject of a rental contract. It covers: dwellings rented for living in, service dwellings like janitor's, as well as unrented (empty) dwellings.

Rental fee receipts: the actually paid in an received sums as rental fee, considering overpayments, too (rental fee of dwellings, gardens and shops).

Rental fee receipts for dwellings: the actually received sum by this title, including overpayments, too.

PUBLIC UTILITIES

(Tables 1.14., 3.3.10–3.3.13., 7.13., 7.29., 7.44., 8.5., 8.17.)

Electric energy supply

Consumption of households: the amount of electric energy supplied to households (dwellings and holiday homes) including the separately measured electric energy calculated on the basis of night tariffs. Electricity consumption of industrial activities – measured separately – is not considered as household consumption.

Household consumers: the number of households equipped with an electricity meter (dwellings, co-tenancies, holiday homes) connected to the electric energy network and whose consumption is charged individually, on the basis of the household tariff.

Piped gas supply

Number and consumption of household consumers: the number of dwellings equipped with a gas meter, utilising gas energy directly, and in the lack of gas meters the number of dwellings paying average fee, as well as in case of common gas meters in premises of common use in the house, the number of houses and their consumption are taken into consideration.

Public water supply and public sewerage network

Water pipe network: total length of the main and distributor pipe network usually laid under public areas (roads, streets, squares) within the administrative boundaries of settlements, which is put into operation and used properly.

Dwellings connected to water pipe network: dwellings with at least one tap either inside the dwelling or in the wall outside the dwelling or on the yard, connected to the distributor pipe network.

Water supplied for households: water supplied to households through water pipe network including the amount of water used in households, in small economies or yards etc. belonging to the household, irrespective of localisation of taps inside the dwelling, on its yard or at a public area.

Closed sewerage network: a system of closed channels and structures for collecting and piping the sewerage, waste and drainage water to the sewerage farm or other purifier. Separated sewerage system: a separate sewerage for piping sewerage and waste water, and a separate culvert for piping precipitation.

Dwellings connected to public sewerage network: dwellings from which waste water is piped directly to a collective drain.

Primary public utilities scissors: Length of public sewerage network per one kilometre of water pipe network.

Secondary public utilities scissors: The gap between the ratio of dwellings connected to the public drinking water-conduit network and to the public sewerage.

District heating

Dwellings with district heating and hot water supply: dwellings supplied with central heating and hot water from a remote thermal power plant (steam power station) through long-distance transmission line. 'Block-heating' and hot-water supply also belong here: separate houses in the block are supplied with central heating and hot water through pipes from a central furnace located near the building. Furthermore, this category includes geothermal (thermal) heating and hot water supply from natural geothermal sources through transmission.