

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

3.3.1.	A lakásállomány alakulása	97
	<i>Change of dwelling stock</i>	
3.3.2.	A használt lakások eladási átlagára	98
	<i>Mean price of sold used dwellings</i>	
3.3.3.	Helyi önkormányzatok tulajdonában lévő lakások, 2016.....	99
	<i>Local government-owned dwellings, 2016</i>	
3.3.4.	Helyi önkormányzatok tulajdonában lévő, nem lakás célú épületek funkció szerint, 2016.....	100
	<i>Local government-owned non-residential buildings by function, 2016</i>	
3.3.5.	Önkormányzati lakásgazdálkodás, 2016.....	102
	<i>Housing management of the local governments, 2016</i>	
3.3.6.	Építési engedélyek, lakásépítések, 2016.....	104
	<i>Construction permits, dwelling constructions, 2016</i>	
3.3.7.	Épített lakások építető és építési forma szerint, 2016.....	105
	<i>Built dwellings by builders and type of building, 2016</i>	
3.3.8.	Az épített lakások nagysága, 2016.....	106
	<i>Size of built dwellings, 2016</i>	
3.3.9.	Az épített lakások felszereltségük és falszerkezet szerint, 2016	107
	<i>Built dwellings by their equipment and walling, 2016</i>	
3.3.10.	A háztartások villamosenergia-felhasználása, távhőellátás, 2016.....	108
	<i>Electricity consumption of households, district heating, 2016</i>	
3.3.11.	A háztartások vezetékesgáz-ellátása és -fogyasztása, 2016.....	109
	<i>Piped gas supply and consumption of households, 2016</i>	
3.3.12.	Közüzemi vízellátás és ivóvízhálózat, 2016	110
	<i>Public water supply and drinking water pipe network, 2016</i>	
3.3.13.	Közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózat, 2016	111
	<i>Public sewerage network, 2016</i>	
	Módszertani megjegyzések	112
	<i>Methodological notes</i>	113

Kapcsolódó táblák – Related tables

Összefoglaló adatok – Summary data

1.12.	Lakásállomány, december 31.	16
	<i>Dwelling stock, 31 December</i>	
1.13.	Lakásépítés	17
	<i>Dwelling construction</i>	
1.14.	Ivóvíz- és szennyvízgyűjtő-hálózat, december 31.	18
	<i>Drinking water and sewerage network, 31 December</i>	
	Járási szerinti táblák – Tables by districts	
8.4.	Lakásállomány, lakásépítés, 2016	338
	<i>Dwelling stock, dwelling construction, 2016</i>	
8.5.	Kommunális ellátás, 2016.....	344
	<i>Public utilities, 2016</i>	

Csak az internetes mellékletről elérhető táblák (kötetazonosítókód 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, 2016	www.ksh.hu/polc www.ksh.hu/shelf
7.13.	Kommunális ellátás, 2016.....	www.ksh.hu/polc www.ksh.hu/shelf

Településgyüttesek szerinti táblák – Tables by settlement-groups

7.27.	Lakásállomány, lakásépítés, 2016	www.ksh.hu/polc www.ksh.hu/shelf
7.28.	Kommunális ellátás, 2016.....	www.ksh.hu/polc www.ksh.hu/shelf

Városok szerinti táblák – Tables by towns

7.41.	Lakásállomány, lakásépítés	www.ksh.hu/polc
	Dwelling stock, dwelling construction	www.ksh.hu/shelf
7.42.	Kommunális ellátás, 2016.....	www.ksh.hu/polc
	Public utilities, 2016.....	www.ksh.hu/shelf
	Járási szintű alapadatok – Basic data at the level of districts	
8.16.	Lakásállomány, lakásépítés, 2016	www.ksh.hu/polc
	Dwelling stock, dwelling construction, 2016	www.ksh.hu/shelf
8.17.	Kommunális ellátás, 2016.....	www.ksh.hu/polc
	Public utilities, 2016	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. Dwellings, public utilities	http://www.ksh.hu/engstadat?lang=en

Tájékoztatási adatbázis – Dissemination database

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

Kiadványok – Publications

Lakásstatisztikai évkönyv, 2016	http://www.ksh.hu/apps/shop.main
Yearbook of Housing Statistics, 2016	

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, 2015. december 31. <i>Dwelling stock, 31 December 2015</i>	Lakásépítés <i>Dwelling construction</i>	Lakásmegszűrés <i>Dwellings cessation</i>			Lakás- állomány <i>Dwelling stock</i>	Száz lakásra jutó lakos <i>Inhabitants per hundred dwellings</i>		
			összesen <i>total</i>	ebből: <i>of which: because of</i>					
				lakásépítés miatt <i>dwelling construction</i>	avulás miatt <i>obsolescence</i>				
			2016			2016. december 31. <i>31 December 2016</i>			
Budapest	911 502	2 777	421	126	249	913 858	192		
Pest	481 335	2 050	303	98	179	483 082	258		
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	1 392 837	4 827	724	224	428	1 396 940	215		
Fejér	175 640	314	42	19	22	175 912	237		
Komárom-Esztergom	127 903	136	46	5	41	127 993	232		
Veszprém	150 763	286	65	12	44	150 984	227		
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	454 306	736	153	36	107	454 889	232		
Győr-Moson-Sopron	192 250	1 525	150	35	109	193 625	236		
Vas	110 870	343	57	18	34	111 156	228		
Zala	127 750	232	152	15	123	127 830	213		
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	430 870	2 100	359	68	266	432 611	227		
Baranya	167 589	155	90	8	56	167 654	218		
Somogy	142 289	211	69	13	53	142 431	215		
Tolna	98 245	113	40	19	12	98 318	226		
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	408 123	479	199	40	121	408 403	219		
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	1 293 299	3 315	711	144	494	1 295 903	226		
Borsod-Abaúj-Zemplén	284 565	131	82	4	64	284 614	230		
Heves	135 560	151	38	11	24	135 673	219		
Nógrád	89 244	24	6	1	4	89 262	216		
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	509 369	306	126	16	92	509 549	224		
Hajdú-Bihar	231 672	451	233	73	149	231 890	230		
Jász-Nagykun-Szolnok	172 649	114	100	15	81	172 663	216		
Szabolcs-Szatmár-Bereg	218 686	218	104	19	80	218 800	257		
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	623 007	783	437	107	310	623 353	236		
Bács-Kiskun	240 384	244	155	62	82	240 473	211		
Békés	166 870	104	167	25	139	166 807	205		
Csongrád	194 530	415	165	49	105	194 780	206		
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	601 784	763	487	136	326	602 060	208		
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	1 734 160	1 852	1 050	259	728	1 734 962	223		
Összesen <i>Total</i>	4 420 296	9 994	2 485	627	1 650	4 427 805	221		
Ebből: – Of which: megyék – counties	3 508 794	7 217	2 064	501	1 401	3 513 947	229		

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-székhely county seats	többi város other towns	község villages
	2010	2013	2014	2015	2016			
Budapest	15,1	13,6	14,5	17,4	21,2	–	–	–
Pest	14,9	13,6	14,0	14,8	16,7	–	17,4	14,6
Közép-Magyarország Central Hungary	15,1	13,6	14,4	16,8	19,9	–	17,4	14,6
Fejér	9,9	8,9	8,9	9,7	10,5	14,1	9,6	8,5
Komárom-Esztergom	8,3	7,2	7,5	7,9	9,2	8,6	9,8	8,6
Veszprém	9,5	9,2	9,4	10,0	10,9	13,6	10,7	9,1
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	9,3	8,5	8,7	9,3	10,3	12,2	10,1	8,7
Győr-Moson-Sopron	10,9	10,8	11,7	13,1	13,9	16,2	15,1	10,7
Vas	9,1	8,5	8,6	9,3	10,3	13,4	9,9	7,3
Zala	8,8	8,3	8,4	8,8	9,1	10,2	10,0	7,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	10,1	9,7	10,1	10,9	11,5	14,1	11,9	8,8
Baranya	8,2	7,3	7,3	7,9	8,3	10,3	6,8	5,2
Somogy	9,1	8,0	8,0	8,7	8,7	9,2	12,4	5,2
Tolna	6,8	6,8	7,2	7,3	7,3	10,0	9,0	4,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	8,2	7,4	7,5	8,0	8,2	10,0	9,6	4,9
Dunántúl Transdanubia	9,3	8,6	8,8	9,4	10,0	12,0	10,4	7,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	5,9	4,9	5,0	5,4	5,5	7,3	5,5	3,7
Heves	8,0	6,6	7,0	7,4	7,6	11,6	8,2	4,7
Nógrád	5,3	4,3	4,5	4,6	4,6	4,8	6,2	3,8
Észak-Magyarország Northern Hungary	6,4	5,3	5,6	5,9	6,0	8,1	6,4	4,0
Hajdú-Bihar	8,9	8,3	8,7	9,7	10,1	14,2	7,2	3,8
Jász-Nagykun-Szolnok	5,8	5,2	5,1	5,5	5,6	8,5	5,5	3,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	6,4	5,7	5,8	6,2	6,5	11,4	5,7	2,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	7,1	6,6	6,8	7,4	7,6	12,3	6,2	3,0
Bács-Kiskun	6,6	6,3	6,7	7,2	7,8	13,6	6,8	3,9
Békés	5,7	5,3	5,5	5,8	5,9	8,9	5,8	2,4
Csongrád	8,2	7,6	7,8	8,7	9,5	11,8	7,0	5,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	7,0	6,5	6,8	7,5	8,0	11,9	6,6	4,0
Alföld és Észak Great Plain and North	6,9	6,2	6,5	7,0	7,3	11,1	6,4	3,7
Összesen Total	10,7	9,7	10,3	11,6	12,7	11,5	10,5	6,7
Ebből: – Of which:								
megyék – counties	8,8	8,0	8,3	9,1	9,7	11,5	10,5	6,7

3.3.3. Helyi önkormányzatok tulajdonában lévő lakások, 2016 Local government-owned dwellings, 2016

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	
lakások aránya, százalék – per cent								
Budapest	43 376	54,2	36,5	9,3	33,3	37,9	8,2	17,9
Pest	4 471	34,7	49,1	16,1	34,9	39,5	7,2	15,9
Közép-Magyarország Central Hungary	47 847	52,4	37,7	9,9	33,5	38,0	8,1	17,7
Fejér	2 426	36,9	49,6	13,5	61,8	27,5	3,7	6,2
Komárom-Esztergom	4 004	40,1	52,9	7,0	55,1	23,1	2,5	11,8
Veszprém	2 179	43,1	43,5	13,4	34,5	46,9	4,0	11,3
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	8 609	39,9	49,6	10,4	51,8	30,3	3,2	10,1
Győr-Moson-Sopron	6 792	36,8	52,5	10,7	49,1	35,1	6,1	9,0
Vas	4 294	42,9	46,8	10,4	43,1	41,3	4,8	9,9
Zala	3 694	33,7	54,6	11,7	30,8	44,0	3,8	18,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	14 780	37,8	51,4	10,9	42,8	39,1	5,1	11,7
Baranya	6 017	41,1	45,3	13,6	43,4	29,2	7,6	17,0
Somogy	3 214	26,8	55,8	17,4	51,6	36,0	2,9	7,6
Tolna	1 507	40,2	39,3	20,5	48,1	33,8	3,2	12,7
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	10 738	36,7	47,6	15,7	46,5	31,9	5,6	13,6
Dunántúl Transdanubia	34 127	38,0	49,7	12,3	46,2	34,6	4,8	11,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	9 020	32,1	54,8	13,0	50,7	26,2	6,1	15,7
Heves	2 258	40,7	44,8	14,5	48,6	36,2	4,6	9,2
Nógrád	1 946	58,4	33,6	8,0	31,2	33,4	3,8	31,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	13 224	37,4	50,0	12,6	47,5	28,9	5,5	16,9
Hajdú-Bihar	5 245	34,8	53,1	12,1	55,3	30,8	3,1	9,4
Jász-Nagykun-Szolnok	3 354	37,1	49,9	13,0	36,7	45,4	4,9	12,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	4 075	38,2	45,2	16,6	52,4	26,3	7,1	11,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	12 674	36,5	49,7	13,8	49,5	33,2	4,9	10,9
Bács-Kiskun	3 801	39,4	47,3	13,3	42,8	40,1	4,8	10,4
Békés	2 913	36,4	51,3	12,3	48,8	38,2	5,1	6,6
Csongrád	6 539	36,4	48,8	14,8	51,9	31,2	4,2	12,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	13 253	37,2	48,9	13,8	48,6	35,3	4,6	10,4
Alföld és Észak Great Plain and North	39 151	37,1	49,6	13,4	48,5	32,5	5,0	12,8
Összesen Total	121 125	43,4	44,9	11,7	41,9	35,3	6,2	14,5
Ebből: – Of which: megyék – counties	77 749	37,3	49,6	13,1	46,7	33,8	5,0	12,5

3.3.4. Helyi önkormányzatok tulajdonában lévő, nem lakás célú épületek funkció szerint, 2016

Local government-owned non-residential buildings by function, 2016

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>				Egész-ségügyi intézmények épülete <i>Buildings of health care institutions</i>	Ebből: <i>Of which: the share of</i>		
		kereskedelmi épület <i>trade buildings</i>	vendéglátóhely catering units	polgármesteri hivatal, körjegyzőség épülete <i>buildings for mayor's and district notary's offices</i>	szálloda, motel, fogadó, panzió hotels, motels, inns, pensions		házirovosi rendelő surgeries	a járóbetegszakellátás épületei <i>buildings of outpatient service</i>	
		aránya, százalék – per cent						aránya, százalék – per cent	
Budapest	773	34,0	2,8	7,9	1,8	210	66,2	28,1	
Pest	591	9,6	4,9	37,1	0,7	375	61,3	34,9	
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	1 364	23,5	3,7	20,5	1,3	585	63,1	32,5	
Fejér	253	3,2	4,3	43,1	1,6	149	73,2	18,1	
Komárom-Esztergom	219	5,0	2,3	35,2	2,7	101	76,2	16,8	
Veszprém	466	3,0	6,0	36,5	1,7	180	81,1	14,4	
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	938	3,5	4,7	38,0	1,9	430	77,2	16,3	
Győr-Moson-Sopron	378	5,0	5,8	43,1	1,6	223	77,1	22,0	
Vas	326	2,1	2,5	41,7	1,8	165	84,8	10,9	
Zala	408	1,0	2,5	41,7	1,5	188	80,3	17,6	
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	1 112	2,7	3,6	42,2	1,6	576	80,4	17,4	
Baranya	455	6,2	5,7	49,5	1,3	175	73,1	22,9	
Somogy	425	2,4	5,6	51,5	2,8	162	85,8	9,3	
Tolna	281	2,8	5,3	36,3	1,1	139	73,4	21,6	
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	1 161	4,0	5,6	47,0	1,8	476	77,5	17,9	
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	3 211	3,4	4,6	42,7	1,8	1 482	78,5	17,2	
Borsod-Abaúj-Zemplén	836	7,5	3,5	42,2	4,2	346	78,6	19,1	
Heves	364	4,4	1,9	33,8	5,8	169	71,0	28,4	
Nógrád	311	5,8	3,2	37,0	2,3	143	81,1	16,1	
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	1 511	6,4	3,0	39,1	4,2	658	77,2	20,8	
Hajdú-Bihar	420	7,4	3,1	23,3	3,3	182	69,2	26,9	
Jász-Nagykun-Szolnok	364	4,1	4,1	26,6	5,5	137	70,8	21,9	
Szabolcs-Szatmár-Bereg	592	5,1	2,2	36,0	2,0	282	70,6	27,0	
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	1 376	5,5	3,0	29,7	3,3	601	70,2	25,8	
Bács-Kiskun	417	4,6	3,4	31,7	2,6	183	57,9	36,6	
Békés	381	7,3	3,9	24,9	4,5	124	56,5	37,1	
Csongrád	235	7,7	5,5	37,0	1,3	138	47,8	28,3	
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	1 033	6,3	4,1	30,4	3,0	445	54,4	34,2	
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	3 920	6,1	3,3	33,5	3,6	1 704	68,8	26,1	
Összesen <i>Total</i>	8 495	7,9	3,9	34,9	2,5	3 771	71,7	23,6	
Ebből: – Of which: megyék – counties	7 722	5,2	4,0	37,6	2,6	3 561	72,1	23,3	

3.3.4. Helyi önkormányzatok tulajdonában lévő, nem lakás célú épületek funkció szerint, 2016 (folytatás)

*Local government-owned non-residential buildings by function, 2016
(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 – per cent	aránya, százalék – per cent		aránya, százalék – per cent	aránya, százalék – per cent
Budapest	1 245	33,0	33,6	190	45,8	12,1
Pest	1 157	40,4	42,7	346	59,0	17,9
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	2 402	36,6	38,0	536	54,3	15,9
Fejér	461	36,2	41,4	182	57,7	17,6
Komárom-Esztergom	380	33,2	42,1	157	62,4	11,5
Veszprém	512	33,6	41,8	349	65,3	11,2
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	1 353	34,4	41,8	688	62,6	12,9
Győr-Moson-Sopron	659	31,7	45,4	262	63,4	13,7
Vas	396	36,1	46,2	250	77,2	7,2
Zala	446	34,1	40,1	268	76,1	7,5
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	1 501	33,6	44,0	780	72,2	9,5
Baranya	505	37,4	42,2	409	71,6	8,6
Somogy	574	34,0	38,5	317	67,8	16,1
Tolna	359	39,3	43,7	205	64,4	14,1
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	1 438	36,5	41,1	931	68,7	12,4
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	4 292	34,8	42,3	2 399	68,1	11,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 009	36,3	46,6	446	68,4	12,1
Heves	406	35,2	39,2	188	63,3	18,1
Nógrád	314	40,1	43,6	216	64,8	13,9
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	1 729	36,7	44,3	850	66,4	13,9
Hajdú-Bihar	728	30,5	44,9	221	53,4	16,7
Jász-Nagykun-Szolnok	638	28,1	40,8	193	42,5	18,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	853	36,1	46,9	334	68,0	13,8
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	2 219	32,0	44,5	748	57,1	15,9
Bács-Kiskun	731	35,0	36,3	266	54,1	18,0
Békés	572	30,1	39,0	232	51,7	18,1
Csongrád	540	29,8	41,9	138	51,4	20,3
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	1 843	32,0	38,7	636	52,7	18,6
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	5 791	33,4	42,6	2 234	59,4	15,9
Összesen <i>Total</i>	12 485	34,5	41,6	5 169	62,9	13,9
Ebből: – Of which: megyék – counties	11 240	34,6	42,5	4 979	63,5	14,0

3.3.5. Önkormányzati lakásgazdálkodás, 2016* Housing management of the local governments, 2016*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Lakásbérlemlény Tenement dwellings				Egy négyzetméterre jutó havi lakkér, forint Monthly rentals per one square metre, HUF		
	összesen total	ebből: – of which:			szociális social	költségelvű cost base	piaci alapú market base
		szociális social	költségelvű cost base	piaci alapú market base			
december 31. 31 December				lakás – dwellings			
Budapest	43 883	19 897	12 116	2 408	266	421	816
Pest	3 454	1 943	606	451	333	528	434
Közép-Magyarország Central Hungary	47 337	21 840	12 722	2 859	272	426	756
Fejér	2 005	1 002	459	158	357	535	639
Komárom-Esztergom	3 620	2 760	267	526	456	463	345
Veszprém	1 639	1 044	122	125	247	443	643
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	7 264	4 806	848	809	390	499	448
Győr-Moson-Sopron	6 229	5 332	141	80	381	516	906
Vas	3 770	3 360	180	58	448	439	480
Zala	2 781	926	1 160	170	293	459	467
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	12 780	9 618	1 481	308	396	462	583
Baranya	5 326	3 080	558	973	192	368	471
Somogy	2 524	1 773	204	235	259	299	369
Tolna	1 182	599	190	217	225	503	297
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	9 032	5 452	952	1 425	217	380	428
Dunántúl Transdanubia	29 076	19 876	3 281	2 542	346	448	453
Borsod-Abaúj-Zemplén	8 184	1 980	3 299	979	196	433	413
Heves	1 808	681	766	60	284	495	488
Nógrád	1 574	769	72	165	298	397	739
Észak-Magyarország Northern Hungary	11 566	3 430	4 137	1 204	236	444	461
Hajdú-Bihar	4 477	3 137	161	393	432	412	564
Jász-Nagykun-Szolnok	2 973	1 111	1 372	119	198	482	343
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 271	2 296	453	301	214	392	343
Észak-Alföld Northern Great Plain	10 721	6 544	1 986	813	316	456	444
Bács-Kiskun	3 175	1 608	1 015	281	205	473	409
Békés	2 580	1 311	453	245	234	340	354
Csongrád	6 157	4 416	564	280	270	487	395
Dél-Alföld Southern Great Plain	11 912	7 335	2 032	806	250	447	387
Alföld és Észak Great Plain and North	34 199	17 309	8 155	2 823	272	447	435
Összesen Total	110 612	59 025	24 158	8 224	297	436	552
Ebből: – Of which:							
megyék – counties	66 729	39 128	12 042	5 816	313	452	443

* 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, 2016* (folytatás)
Housing management of the local governments, 2016* (continued)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Lakbér Tenement dwelling rentals	Lakóház- javításra felhasznált összeg Amount spent on restoration	Eladott lakás- bérlelmény Sold tenement dwellings	Estimated market value	Actual sales price	Market value per one square metre	Actual sales price per one square metre
				Egy eladott lakásbérlelmény of a sold tenement dwelling			
	millió forint – million HUF	becsült forgalmi értéke	tényleges eladási ára	egy négyzet- méterre jutó forgalmi értéke	egy négyzet- méterre jutó tényleges eladási ára		
Budapest	7 698	6 525	748	10 142	7 077	213	148
Pest	627	362	64	5 673	5 507	121	118
Közép-Magyarország Central Hungary	8 325	6 887	812	9 790	6 953	206	146
Fejér	372	281	10	7 171	7 506	141	147
Komárom-Esztergom	530	294	14	4 029	4 049	59	60
Veszprém	200	118	15	7 892	7 779	130	128
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 103	692	39	6 320	6 370	104	105
Győr-Moson-Sopron	1 298	1 057	111	7 267	4 574	141	89
Vas	679	274	44	4 477	4 497	94	95
Zala	396	202	30	4 087	3 619	68	60
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 373	1 533	185	6 088	4 401	117	85
Baranya	592	130	42	6 332	4 356	114	78
Somogy	353	155	13	4 194	3 477	72	59
Tolna	146	226	8	2 445	2 504	38	39
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 092	510	63	5 397	3 939	94	69
Dunántúl Transdanubia	4 567	2 736	287	5 968	4 567	110	84
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 120	590	23	2 579	2 389	51	47
Heves	315	194	5	8 593	10 193	99	118
Nógrád	219	82	12	1 112	924	27	22
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 654	867	40	2 891	2 925	55	56
Hajdú-Bihar	709	92	75	6 739	5 525	150	123
Jász-Nagykun-Szolnok	550	263	33	4 127	3 211	68	53
Szabolcs-Szatmár-Bereg	494	150	20	6 390	6 340	99	98
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 753	504	128	6 011	5 056	115	97
Bács-Kiskun	439	265	12	2 542	2 522	19	19
Békés	368	120	25	2 943	2 642	45	40
Csongrád	1 052	721	182	9 491	7 122	158	119
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 860	1 106	219	8 363	6 358	129	98
Alföld és Észak Great Plain and North	5 267	2 477	387	7 019	5 573	118	94
Összesen Total	18 159	12 100	1 486	8 330	6 133	160	118
Ebből: – Of which:							
megyék – counties	10 461	5 574	738	6 494	5 176	115	92

* 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, 2016 Construction permits, dwelling constructions, 2016

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	1 425	892,3	9 364	22 364	3 227	2 130	
Pest	3 985	689,2	5 650	29 199	1 511	352	
Közép-Magyarország Central Hungary	5 410	1 581,5	15 014	51 563	4 738	2 482	
Fejér	477	88,8	723	6 679	474	18	
Komárom-Esztergom	285	70,2	587	2 613	453	53	
Veszprém	366	112,8	1 158	4 161	308	561	
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 128	271,7	2 468	13 453	1 235	632	
Győr-Moson-Sopron	1 449	386,8	4 084	9 398	1 239	536	
Vas	451	118,6	1 321	2 314	2 271	108	
Zala	207	53,4	431	2 502	581	181	
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 107	558,8	5 836	14 214	4 091	825	
Baranya	199	53,1	468	2 181	235	47	
Somogy	349	119,2	1 704	4 994	620	237	
Tolna	84	23,6	208	467	77	121	
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	632	196,0	2 380	7 642	932	405	
Dunántúl Transdanubia	3 867	1 026,5	10 684	35 309	6 258	1 862	
Borsod-Abaúj-Zemplén	258	66,5	559	4 082	83	92	
Heves	116	37,5	355	3 350	76	5	
Nógrád	73	12,4	72	533	38	75	
Észak-Magyarország Northern Hungary	447	116,3	986	7 965	197	172	
Hajdú-Bihar	860	219,1	1 918	3 958	1 459	193	
Jász-Nagykun-Szolnok	178	35,3	299	2 254	85	34	
Szabolcs-Szatmár-Bereg	356	74,1	583	4 333	36	37	
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 394	328,5	2 800	10 545	1 580	264	
Bács-Kiskun	555	111,8	1 056	8 510	183	42	
Békés	146	27,1	209	1 486	77	19	
Csongrád	387	94,7	810	1 692	162	58	
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 088	233,5	2 075	11 688	422	119	
Alföld és Észak Great Plain and North	2 929	678,3	5 861	30 198	2 199	555	
Összesen Total	12 206	3 286,3	31 559	117 070	13 195	4 899	
Ebből: – Of which:							
megyék – counties	10 781	2 394,0	22 195	94 706	9 968	2 769	

3.3.7. Épített lakások építető és építési forma szerint, 2016 Built dwellings by builders and type of building, 2016

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 family houses	többszintes, több-lakásos multi-storey, multi-dwelling buildings	lakóparki building in residential park
Budapest	640	2 033	102	2	2 777	662	1 882	200
Pest	1 251	799	–	–	2 050	1 657	211	74
Közép-Magyarország Central Hungary	1 891	2 832	102	2	4 827	2 319	2 093	274
Fejér	149	161	4	–	314	159	147	–
Komárom-Esztergom	92	33	1	10	136	84	21	2
Veszprém	146	139	1	–	286	128	138	6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	387	333	6	10	736	371	306	8
Győr-Moson-Sopron	867	657	1	–	1 525	673	724	44
Vas	133	201	–	9	343	130	149	24
Zala	145	82	5	–	232	140	83	5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 145	940	6	9	2 100	943	956	73
Baranya	83	71	1	–	155	79	53	22
Somogy	132	79	–	–	211	138	60	–
Tolna	56	57	–	–	113	60	53	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	271	207	1	–	479	277	166	22
Dunántúl Transdanubia	1 803	1 480	13	19	3 315	1 591	1 428	103
Borsod-Abaúj-Zemplén	94	10	25	2	131	121	9	–
Heves	83	56	–	12	151	76	67	3
Nógrád	24	–	–	–	24	24	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	201	66	25	14	306	221	76	3
Hajdú-Bihar	208	241	2	–	451	197	250	–
Jász-Nagykun-Szolnok	95	19	–	–	114	90	24	–
Szabolcs-Szatmár-Bereg	128	90	–	–	218	124	83	4
Észak-Alföld Northern Great Plain	431	350	2	–	783	411	357	4
Bács-Kiskun	153	91	–	–	244	148	89	2
Békés	80	24	–	–	104	73	29	1
Csongrád	293	115	7	–	415	166	237	–
Dél-Alföld Southern Great Plain	526	230	7	–	763	387	355	3
Alföld és Észak Great Plain and North	1 158	646	34	14	1 852	1 019	788	10
Összesen Total	4 852	4 958	149	35	9 994	4 929	4 309	387
Ebből: – Of which: megyék – counties	4 212	2 925	47	33	7 217	4 267	2 427	187

3.3.8. Az épített lakások nagysága, 2016 Size of built dwellings, 2016

Megye, főváros, régió County, capital, region	Dwellings with					Épített lakások átlagos alapterülete, négyzetméter Average basic floor space of built dwellings, square metre	Épített lakás tizezer lakosra Built dwellings per ten thousand inhabitants
	1	2	3	4	5 és több 5 or more		
	szobás lakás rooms						
Budapest	553	845	565	481	333	75,7	15,8
Pest	35	135	467	1 025	388	107,9	16,5
Közép-Magyarország Central Hungary	588	980	1 032	1 506	721	89,4	16,1
Fejér	9	56	116	90	43	105,5	7,5
Komárom-Esztergom	12	17	25	60	22	111,4	4,6
Veszprém	64	49	68	84	21	91,3	8,3
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	85	122	209	234	86	101,0	7,0
Győr-Moson-Sopron	62	359	482	485	137	86,8	33,4
Vas	23	78	119	96	27	83,0	13,5
Zala	7	34	78	74	39	116,2	8,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	92	471	679	655	203	89,4	21,4
Baranya	7	54	36	38	20	90,7	4,2
Somogy	8	24	80	59	40	105,1	6,9
Tolna	7	25	27	41	13	104,7	5,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	22	103	143	138	73	100,4	5,3
Dunántúl Transdanubia	199	696	1 031	1 027	362	93,6	11,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	21	35	48	25	138,8	2,0
Heves	10	41	42	41	17	104,3	5,1
Nógrád	2	3	5	8	6	153,5	1,2
Észak-Magyarország Northern Hungary	14	65	82	97	48	122,9	2,7
Hajdú-Bihar	8	66	209	129	39	95,1	8,5
Jász-Nagykun-Szolnok	6	25	33	34	16	110,6	3,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	40	57	80	40	121,5	3,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	15	131	299	243	95	104,7	5,3
Bács-Kiskun	12	75	52	66	39	103,7	4,8
Békés	9	20	31	30	14	108,7	3,0
Csongrád	38	103	114	115	45	92,8	10,3
Dél-Alföld Southern Great Plain	59	198	197	211	98	98,4	6,1
Alföld és Észak Great Plain and North	88	394	578	551	241	105,2	4,8
Összesen Total	875	2 070	2 641	3 084	1 324	93,7	10,2
Ebből: – Of which:							
megyék – counties	322	1 225	2 076	2 603	991	100,6	9,0

3.3.9. Az épített lakások felszereltségük és falszerkezet szerint, 2016
Built dwellings by their equipment and walling, 2016

Megye, főváros, régió County, capital, region	Dwellings supplied with					Az épület falszerkezete Walling of the buildings	
	Fürdő-szobával bathroom	Gáz-vezetékkel piped gas	Közüzemi víz-vezetékkel ^{a)} piped water ^{a)}	Közüzemi szennyvízelvezetéssel public sewerage collection	Házi csatornával home sewerage	téglabrick	helyszínen készült vázszerkezet frame structure prepared on site
	ellátott lakás						
Budapest	2 747	2 633	2 777	2 765	12	1 298	1 058
Pest	2 029	1 904	2 033	1 964	86	1 949	10
Közép-Magyarország Central Hungary	4 776	4 537	4 810	4 729	98	3 247	1 068
Fejér	314	282	313	301	13	205	92
Komárom-Esztergom	133	106	134	129	7	123	1
Veszprém	278	249	286	282	4	190	24
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	725	637	733	712	24	518	117
Győr-Moson-Sopron	1 510	1 419	1 524	1 516	9	1 371	84
Vas	339	303	342	330	13	285	25
Zala	218	200	231	224	8	211	1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 067	1 922	2 097	2 070	30	1 867	110
Baranya	155	134	154	139	16	150	—
Somogy	196	140	211	206	5	167	32
Tolna	112	77	113	99	14	104	—
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	463	351	478	444	35	421	32
Dunántúl Transdanubia	3 255	2 910	3 308	3 226	89	2 806	259
Borsod-Abaúj-Zemplén	126	77	130	125	6	114	1
Heves	149	145	151	149	2	141	—
Nógrád	24	12	23	20	4	24	—
Észak-Magyarország Northern Hungary	299	234	304	294	12	279	1
Hajdú-Bihar	448	233	447	428	23	311	122
Jász-Nagykun-Szolnok	106	99	112	103	11	97	1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	218	201	217	208	10	216	—
Észak-Alföld Northern Great Plain	772	533	776	739	44	624	123
Bács-Kiskun	241	207	227	201	43	188	3
Békés	96	93	102	94	10	100	—
Csongrád	407	371	410	399	16	373	11
Dél-Alföld Southern Great Plain	744	671	739	694	69	661	14
Alföld és Észak Great Plain and North	1 815	1 438	1 819	1 727	125	1 564	138
Összesen Total	9 846	8 885	9 937	9 682	312	7 617	1 465
Ebből: – Of which:							
megyék – counties	7 099	6 252	7 160	6 917	300	6 319	407

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

3.3.10. A háztartások villamosenergia-felhasználása, távhőellátás, 2016 Electricity consumption of households, district heating, 2016

Megye, főváros, régió County, capital, region	Fogyasztó Household consumers	Villamosenergia- felhasználás <i>Electricity consumption</i>		Egy fogyasztóra jutó havi felhaszná- lás, kilowattóra <i>Monthly consump- tion per consumer, kilowatt- hour</i>	Távfűtéssel	Távfűtésből származó meleg vízzel ^{a)}	Távfűtésből származó meleg vízzel ellátott ^{a)} <i>Dwellings heated by district heating</i>	Távfűtésből származó meleg vízzel ellátott ^{a)} <i>Dwellings supplied with hot water by district heating^{a)}</i>
		megá- wattóra <i>megawatt- hour</i>	aránya az összes felhasznál- lason belül, százalék <i>contribution to total consump- tion, per cent</i>			ellátott települések aránya, százalék <i>Settlements supplied, per cent</i>		
		with district heating	with hot water by district heating ^{a)}			lakások a lakásállomány %-ában <i>as a % of the dwelling stock</i>		
Budapest	966 486	2 079 167	29,6	179,3	100,0	100,0	26,2	24,9
Pest	538 445	1 472 300	40,7	227,9	5,9	5,3	4,1	4,1
Közép-Magyarország Central Hungary	1 504 931	3 551 467	33,4	196,7	6,4	5,9	18,5	17,7
Fejér	214 292	429 386	17,8	167,0	3,7	3,7	23,8	18,2
Komárom-Esztergom	159 890	343 301	19,3	178,9	13,2	13,2	29,2	26,5
Veszprém	209 428	381 014	29,4	151,6	3,2	3,2	14,8	13,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	583 610	1 153 701	21,0	164,7	5,2	5,2	22,4	19,0
Győr-Moson-Sopron	224 428	530 770	28,0	197,1	2,7	2,7	18,0	16,3
Vas	129 848	269 191	23,1	172,8	3,7	2,8	14,0	8,9
Zala	167 767	260 093	32,4	129,2	0,4	0,4	0,9	0,8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	522 043	1 060 054	27,4	169,2	2,1	1,8	11,9	9,8
Baranya	204 318	415 504	39,3	169,5	2,3	1,7	24,1	22,5
Somogy	197 585	325 402	39,7	137,2	1,2	1,2	5,8	5,3
Tolna	115 208	260 992	41,4	188,8	3,7	3,7	11,4	11,2
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	517 111	1 001 898	40,0	161,5	2,1	1,8	14,7	13,8
Dunántúl Transdanubia	1 622 764	3 215 653	27,1	165,1	2,9	2,6	16,4	14,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	307 501	569 820	15,9	154,4	2,0	2,0	18,8	16,7
Heves	150 246	326 224	32,6	180,9	1,7	1,7	5,6	5,2
Nógrád	93 355	183 050	37,0	163,4	0,8	0,8	4,4	4,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	551 102	1 079 094	21,2	163,2	1,6	1,6	12,7	11,5
Hajdú-Bihar	261 943	565 882	36,3	180,0	7,3	7,3	15,0	14,8
Jász-Nagykun-Szolnok	191 809	381 651	31,6	165,8	2,6	2,6	5,2	5,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	237 302	529 626	35,7	186,0	2,2	2,2	9,0	8,6
Észak-Alföld Northern Great Plain	691 054	1 477 159	34,8	178,1	3,3	3,3	10,2	9,9
Bács-Kiskun	278 418	588 757	33,5	176,2	3,4	3,4	6,6	6,3
Békés	185 727	368 987	34,4	165,6	1,3	—	0,1	—
Csongrád	224 406	438 846	32,0	163,0	10,0	10,0	16,8	16,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	688 551	1 396 590	33,2	169,0	4,3	3,9	8,1	7,8
Alföld és Észak Great Plain and North	1 930 707	3 952 843	29,2	170,6	2,7	2,6	10,2	9,6
Összesen Total	5 058 402	10 719 963	29,7	176,6	3,0	2,8	14,7	13,5
Ebből: – Of which:								
megyék – counties	4 091 916	8 640 796	29,8	176,0	3,0	2,8	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 vezetékesgáz-ellátása és -fogyasztása, 2016 Piped gas supply and consumption of households, 2016

Megye, főváros, régió County, capital, region	Gázzal ellátott települések aránya, százalék Settlements supplied with piped gas, per cent	Csőhálózat hossza, kilométer Length of gas pipe-network, kilometre	Fogyasztó Consumers		Háztartásoknak értékesített gáz Gas supplied to households		Egy fogyasztóra jutó havi felhasználás, köbméter Monthly consumption per consumer, cubic metre
			összesen total	ebből: fűtési fogyasztó of which: consumers using gas for heating	ezer köbméter thousand cubic metres	aránya az összes felhasználón belül, százalék contribution to total consumption, per cent	
Budapest	100,0	5 144	741 342	563 528	638 498	33,6	71,8
Pest	99,5	10 331	399 193	383 867	513 460	65,3	107,2
Közép-Magyarország Central Hungary	99,5	15 475	1 140 535	947 395	1 151 958	42,9	84,2
Fejér	99,1	3 952	143 386	116 002	142 957	31,5	83,1
Komárom-Esztergom	100,0	2 191	56 786	56 786	78 339	33,1	115,0
Veszprém	95,9	3 696	96 959	87 407	91 619	39,7	78,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	97,5	9 839	297 131	260 195	312 914	34,0	87,8
Győr-Moson-Sopron	98,9	4 120	139 377	116 835	136 524	23,4	81,6
Vas	89,8	2 780	71 555	65 802	63 488	38,1	73,9
Zala	93,0	3 481	96 404	86 387	77 154	41,3	66,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	93,6	10 381	307 336	269 024	277 166	29,6	75,2
Baranya	64,8	2 962	90 195	75 672	85 922	53,4	79,4
Somogy	82,1	3 772	100 221	92 923	82 563	48,6	68,7
Tolna	89,0	2 340	51 452	51 451	55 729	32,1	90,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	75,3	9 073	241 868	220 046	224 213	44,4	77,3
Dunántúl Transdanubia	87,5	29 293	846 335	749 265	814 293	34,5	80,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	84,1	5 963	196 500	156 859	152 543	21,1	64,7
Heves	98,3	3 027	105 878	101 063	94 493	52,6	74,4
Nógrád	97,7	2 140	51 271	50 940	47 221	53,8	76,8
Észak-Magyarország Northern Hungary	89,8	11 130	353 649	308 862	294 256	29,7	69,3
Hajdú-Bihar	100,0	4 360	156 697	144 170	144 248	41,8	76,7
Jász-Nagykun-Szolnok	98,7	3 672	126 852	122 559	118 825	53,7	78,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	100,0	5 398	148 845	140 878	122 084	47,0	68,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	99,7	13 430	432 394	407 607	385 158	46,6	74,2
Bács-Kiskun	99,2	5 998	171 702	159 310	166 921	54,3	81,0
Békés	100,0	4 271	127 036	122 059	125 306	50,6	82,2
Csongrád	100,0	4 248	157 237	128 277	136 723	53,4	72,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	99,6	14 518	455 975	409 646	428 949	52,9	78,4
Alföld és Észak Great Plain and North	94,9	39 077	1 242 018	1 126 115	1 108 363	42,2	74,4
Összesen Total	91,2	83 846	3 228 888	2 822 775	3 074 613	40,1	79,4
megyék – counties	91,2	78 701	2 487 546	2 259 247	2 436 115	42,2	81,6

3.3.12. Közüzemi vízellátás és ivóvízhálózat, 2016

Public water supply and drinking water pipe network, 2016

Megye, főváros, régió County, capital, region	Vízvezeték-hálózat, kilométer <i>Length of water pipe network, kilometre</i>	A vízhálózatba bekapcsolt lakások <i>Dwellings connected to water pipe network</i>		Háztartásoknak szolgáltatott víz <i>Water supplied for households</i>		Egy lakosra jutó havi vízfogyasztás, köbméter ^{a)} <i>Monthly water consumption per inhabitant, cubic metre^{a)}</i>	Üzemelő közkifolyó Working public (street) taps
		száma number	aránya, százalék ratio, per cent	ezer köbméter <i>thousand cubic metres</i>	aránya az összes felhasználáson belül, százalék contribution to total consumption, per cent		
Budapest	4 544	913 858	100,0	82 113	72,7	3,9	743
Pest	8 444	448 168	92,8	44 462	82,7	3,0	3 224
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	12 988	1 362 026	97,5	126 575	75,9	3,5	3 967
Fejér	3 068	170 853	97,1	13 909	73,7	2,8	838
Komárom-Esztergom	1 913	125 836	98,3	9 419	71,1	2,6	250
Veszprém	3 225	147 644	97,8	11 942	74,0	2,9	930
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	8 206	444 333	97,7	35 270	73,1	2,8	2 018
Győr-Moson-Sopron	3 249	188 142	97,2	16 451	74,5	3,0	846
Vas	1 991	108 664	97,8	8 277	72,9	2,7	691
Zala	2 684	119 440	93,4	8 868	75,3	2,7	349
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	7 924	416 246	96,2	33 597	74,3	2,8	1 886
Baranya	3 216	164 066	97,9	10 844	78,7	2,5	976
Somogy	3 253	133 433	93,7	9 631	79,0	2,6	330
Tolna	1 903	93 469	95,1	6 574	80,3	2,5	1 238
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	8 372	390 968	95,7	27 049	79,2	2,5	2 544
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	24 502	1 251 547	96,6	95 915	75,2	2,7	6 448
Borsod-Abaúj-Zemplén	4 723	257 343	90,4	15 516	74,0	2,0	6 920
Heves	2 394	128 046	94,4	8 682	73,8	2,4	1 198
Nógrád	2 252	80 467	90,1	4 275	79,1	1,8	990
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	9 370	465 856	91,4	28 473	74,7	2,1	9 108
Hajdú-Bihar	3 013	218 083	94,0	16 620	73,9	2,6	2 663
Jász-Nagykun-Szolnok	2 972	166 928	96,7	10 776	76,9	2,4	1 467
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 931	203 028	92,8	16 460	78,8	2,4	4 947
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	9 915	588 039	94,3	43 856	76,4	2,5	9 077
Bács-Kiskun	3 924	210 116	87,4	15 450	74,6	2,5	1 639
Békés	3 104	156 190	93,6	11 280	79,4	2,7	1 808
Csongrád	2 529	179 353	92,1	13 901	79,6	2,9	559
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	9 556	545 659	90,6	40 631	77,5	2,7	4 006
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	28 842	1 599 554	92,2	112 960	76,4	2,4	22 191
Összesen <i>Total</i>	66 332	4 213 127	95,2	335 451	75,8	2,8	32 606
Ebből: – Of which:							
megyék – counties	61 788	3 299 269	93,9	253 337	76,9	2,6	31 863

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

3.3.13. Közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózat, 2016

Public sewerage network, 2016

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szennyvízgyűjtő-hálózattal ellátott települések aránya, százalék <i>Settlements supplied with public sewerage network, per cent</i>	Zárt szennyvízgyűjtő-hálózat, kilométer <i>Closed sewerage network, kilometre</i>		Az év folyamán fektetett hálózat, kilométer <i>Network built in the course of the year, kilometre</i>	A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások <i>Dwellings connected to public sewerage network</i>		Elsődleges ^{a)} <i>Primary^{a)}</i>	Másodlagos ^{b)} <i>Secondary^{b)}</i>
		összesen <i>total</i>	ebből: elválasztó rendszerű rendszerű <i>of which: separated system</i>		száma <i>number</i>	aránya, százalék százalék <i>ratio, per cent</i>		
Budapest	100,0	3 815	1 611	11	872 256	95,4	840	4,6
Pest	93,0	7 196	7 196	485	383 070	79,3	852	13,5
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	93,1	11 011	8 806	496	1 255 326	89,9	848	7,6
Fejér	82,4	2 524	2 448	2	143 537	81,6	823	15,5
Komárom-Esztergom	93,4	1 659	1 554	20	117 269	91,6	867	6,7
Veszprém	72,8	2 478	2 461	46	127 440	84,4	768	13,4
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	79,3	6 662	6 463	68	388 246	85,3	812	12,3
Győr-Moson-Sopron	82,0	2 878	2 748	2	173 316	89,5	886	7,7
Vas	56,0	1 427	1 350	4	86 770	78,1	717	19,7
Zala	64,7	2 079	1 996	6	97 249	76,1	774	17,4
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	66,7	6 383	6 094	12	357 335	82,6	806	13,6
Baranya	31,6	1 691	1 654	25	124 518	74,3	526	23,6
Somogy	50,8	2 366	2 366	245	100 336	70,4	727	23,2
Tolna	54,1	1 274	1 274		66 888	68,0	669	27,0
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	42,5	5 331	5 294	269	291 742	71,4	637	24,3
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	60,4	18 375	17 851	350	1 037 323	80,0	750	16,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	71,5	3 307	3 296	51	216 753	76,2	700	14,3
Heves	78,5	1 627	1 627	0	105 624	77,9	679	16,5
Nógrád	81,7	1 348	1 348	18	65 556	73,4	599	16,7
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	75,1	6 282	6 271	69	387 933	76,1	670	15,3
Hajdú-Bihar	64,6	2 411	2 249	259	176 465	76,1	800	17,9
Jász-Nagykun-Szolnok	79,5	2 459	2 277	214	129 962	75,3	828	21,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	67,2	3 146	3 145	268	154 708	70,7	801	22,1
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	69,2	8 017	7 671	741	461 135	74,0	809	20,4
Bács-Kiskun	61,3	2 631	2 627	295	154 811	64,4	670	23,0
Békés	56,0	1 811	1 811	27	116 856	70,1	584	23,6
Csongrád	71,7	1 728	1 412	14	156 058	80,1	683	12,0
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	62,2	6 170	5 849	336	427 725	71,0	646	19,6
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	70,6	20 468	19 792	1 146	1 276 793	73,6	710	18,6
Összesen <i>Total</i>	66,4	49 854	46 449	1 991	3 569 442	80,6	752	14,5
Ebből: – Of which:								
megyék – counties	66,4	46 039	44 838	1 980	2 697 186	76,8	745	17,1

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., 7.27., 7.41., 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 bejáratjal rendelkezik.

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

Folyamatban levő lakásépítkezés: az építésügyi hatóság nyilvántartása szerint az építési engedély vagy egyszerű bejelentés alapján az építkezést megkezdték, de a használatbavételi engedély, vagy hatósági bizonyítvány kiadása még nem történt meg.

Épített lakás: az adott évben használatbavételi engedélyt, hatósági bizonyítványt kapott új lakás.

Építettő: 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 (készpénz, készpénz és hitel), többnyire saját használatra építkezik. **Vállalkozás:** olyan gazdasági egység, amely saját nevében, saját felelősséggére üzletszerű tevékenységet folytat, nyereség elérésére törekszik, és ennek érdekében kockázatot vállal (jogi és nem jogi személyiséggel vállalkozások egyaránt idetartoznak). **Helyi önkormányzat:** a község, a város, a főváros és kerületei, valamint a megye önkormányzata és az általuk köszolgáltatás céljából alapított intézmények. **Egyéb építettő:** a központi költségvetési szerv, a nonprofit szervezet (mint pl. társadalmi szervezet, alapítvány, egyház).

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

Többszintes, többelakásos épület: egy telken legalább kétszintes és legalább háromlakásos, oldalhatáron, szabadon álló vagy zártstorú lakóépület.

Lakóparki épület: egy helyrajzi számon nyilvántartott telken elhelyezkedő, egységes építészeti arculattal kialakított, többelakásos 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 terépszint alatti építmény.

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

Szükséglakás az, amely az előbbi komfortfokozatok egyikébe sem sorolható, de amelynek legalább egy helyisége 6 négyzetméternél nagyobb alapterületű, ablaka vagy üvegezett ajtaja van, fútható, WC (vagy árnyékszék) használata, valamint a vízvétel lehetősége biztosított.

Egyéb lakás az olyan lakásként használt helyiség, helyiségcsoport, amely még a szükséglakás 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.

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

Lakbérbevételek: 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., 7.28., 7.42., 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.

Közüzemi 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.

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

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

Zárt szennyvízgyűjtő-hálózat: zárt csatornák és műtárgyak egymáshoz kapcsolt rendszere, amely a keletkezett szenny-, használt és csapadékvezető összegyűjtő és elvezeti a szennyvíztisztító telepre, illetve más szennyvízbefogadóba. **Elválasztó rendszerű szennyvízgyűjtő-hálózat:** külön szennyvízcsatorna vezeti el a szenny- és a használt vizet, és külön csapadékcsatorna a csapadékvezetést.

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

Elsődleges közműolló: egy kilométer vízvezeték-hálózatra jutó közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózat.

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

Távhőellátás

Távfűtött és meleg vízzel ellátott lakás: központi hőellátását, melegvíz-szolgáltatását általában az épülettől nagyobb távolságra lévő hőerőműből, fűtőműből távvezetéken keresztül biztosítják. Idetartozik az ún. tömbfűtés és melegvíz-szolgáltatás is, amelynek esetében az épülettömb központi hőellátása általában a közelében lévő kazánból vezetéken 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., 7.27., 7.41., 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 dwellings: 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.

Housing construction in progress: building authorities registered that costruction started according to building permit or simple declaration but the permit to use or official certificate has not been issued yet.

Dwellings built: new dwellings that were given home occupation permit or official certificate 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.

LOCAL GOVERNMENT-OWNED REAL ESTATE PROPERTY

(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.

HOUSING MANAGEMENT OF THE LOCAL GOVERNMENTS

(Table 3.3.5.)

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

Amount spent on restoration of residential buildings: preventive and reparative works carried out to assure proper use and substance of a building, as well as exchanging the cheap spareparts.

Tenement 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.

Rentreceipts 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., 7.28., 7.42., 8.5., 8.17.)

Electricity 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 gap: Length of public sewerage network per one kilometre of water pipe network.

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

District heating

Dwellings heated by district heating and supplied with hot water: 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.