

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

	Lakásállomány, eladott lakások – <i>Dwelling stock, sold dwellings</i>	
3.3.1.	Lakásállomány-adatok..... <i>Data on the dwelling stock</i>	72
3.3.2.	Eladott lakások száma és eladási átlagára <i>Number and mean price of sold dwellings</i>	73
	Lakásépítés, -megszűnés – <i>Dwelling construction and cessation</i>	
3.3.3.	Építési engedélyek, lakásépítkezések <i>Construction permits, dwelling constructions</i>	73
3.3.4.	Lakás- és üdülőépítés <i>Dwelling and holiday house construction</i>	74
3.3.5.	Lakásmegszűnés okok szerint <i>Dwelling cessation by causes of cessation</i>	75
	Közműves ellátás – <i>Public utilities</i>	
3.3.6.	Közüzemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés <i>Drinking water supply and public sewerage network</i>	75
3.3.7.	Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás <i>Piped gas, electricity supply and district heating</i>	76
	Önkormányzati tulajdonú lakásingatlan – <i>Dwelling stock owned by local governments</i>	
3.3.8.	Ingatlankezelési tevékenység <i>Management of real estates</i>	76
	Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
3.3.9.	Az önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése <i>Sales of dwellings owned by local governments</i>	www
	Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés <i>Household income and consumption, dwelling construction</i>	5
7.5.	Lakásállomány, lakásépítés, 2013..... <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2013</i>	388
7.6.	Közműellátás <i>Public utilities</i>	389
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, definitions, publications</i>	77
		77

3.3.1. Lakásállomány-adatok Data on the dwelling stock

Megnevezés Denomination	1980	1990	2001. február 1. 1 st February 2001	2011. október 1. 1 st October 2011	2013	2014
	január 1. 1 st January				január 1. 1 st January	
Lakásállomány – Number of dwellings						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	726 655	793 764	820 977	905 405	906 782	908 247
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 546 025	1 605 388	1 863 653	2 230 411	2 237 947	2 241 559 ^R
községben – <i>in villages</i>	1 269 738	1 454 136	1 380 023	1 254 486	1 257 279	1 258 244 ^R
összesen – total	3 542 418	3 853 288	4 064 653	4 390 302	4 402 008	4 408 050
ebből: – <i>of which: dwellings with</i>						
1 szobás – <i>1 room</i>	973 369	645 064	517 077	456 125	455 813	455 911
2 szobás – <i>2 rooms</i>	1 720 247	1 680 918	1 681 827	1 675 417	1 676 704	1 677 709
3 szobás – <i>3 rooms</i>	733 402	1 115 983	1 254 848	1 388 608	1 392 312	1 394 144
4 és több szobás – <i>4 rooms and more</i>	115 400	411 323	610 901	870 152	877 179	880 286
Szobák száma összesen, ezer <i>Number of rooms, total, thousand</i>	7 065	9 132	10 385	11 940	11 985	12 006
Száz lakásra jutó szoba Number of rooms per hundred dwellings						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	186	222	236	247	248	248
a többi városban – <i>in other towns</i>	198	239	256	273	274	274
községben – <i>in villages</i>	193	243	266	287	288	288 ^R
összesen – <i>total</i>	193	237	255	272	272	272
Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	283	254	217	191	191	192
a többi városban – <i>in other towns</i>	313	274	257	232	229	228
községben – <i>in villages</i>	303	272	263	242	242	240
összesen – <i>total</i>	302	269	251	226	225	224
Száz szobára jutó lakos Occupants per hundred rooms						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	152	115	92	77	77	78
a többi városban – <i>in other towns</i>	158	115	100	85	84	83
községben – <i>in villages</i>	157	112	99	84	84	83
összesen – <i>total</i>	156	114	98	83	83	82
Ellátott lakások aránya, % Percentage of dwellings supplied with						
hálózati vízvezetékekkel – <i>water conduit</i>	57,1	78,0	88,6	94,3	94,4	94,4
csatornával – <i>sewerage conduit</i>	66,8	83,8	91,0	96,7	96,7	96,7
ebből: közcsatornával <i>of which: public sewerage</i>	36,6	43,8	55,6	76,2	76,0	76,0
fürdőszobával vagy mosdófülkével <i>bathroom or wash-basin alcove</i>	59,2	78,3	88,7	93,5	93,5	93,6
vízöblítéses WC-vel – <i>flush toilet</i>	52,5	74,1	85,0	93,0	93,0	93,1

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

Megnevezés Denomination	2007	2010	2011	2012	2013
Eladott lakás, ezer darab – Sold dwellings, thousand pieces					
Budapesten – <i>In Budapest</i>	60,6	26,7	24,1	25,0	26,3
Megyeszékhelyeken – <i>In county seats</i>	42,6	19,0	19,3	18,5	19,0
A többi városban – <i>In other towns</i>	64,3	24,6	24,8	24,0	24,9
Községben – <i>In villages</i>	23,7	20,0	19,5	18,4	18,5
Összesen – Total	191,2	90,3	87,7	86,0	88,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
használt lakás – <i>used dwellings</i>	184,8	85,5	83,9	83,3	86,4
új lakás – <i>new dwellings</i>	6,4	4,8	3,9	2,6	2,3
Értékesítési céllal épült új lakás <i>Dwellings built for sale</i>	16,7	9,9	4,4	3,5	3,2
Eladott lakások eladási átlagára, millió forint – Mean price of sold dwellings, million HUF					
Használt lakás – Used dwellings					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	15,9	15,1	14,5	14,2	13,6
megyeszékhelyeken – <i>in county seats</i>	10,4	9,9	9,8	9,5	9,2
a többi városban – <i>in other towns</i>	9,6	9,7	9,3	8,8	8,8
községben – <i>in villages</i>	7,4	6,5	6,3	5,6	5,6
összesen – total	11,5	10,7	10,2	9,9	9,7
Új lakás – New dwellings					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	18,3	18,6	18,0	17,5	18,1
megyeszékhelyeken – <i>in county seats</i>	14,6	14,0	13,8	14,2	14,0
a többi városban – <i>in other towns</i>	15,7	15,0	14,3	14,4	14,6
községben – <i>in villages</i>	15,8	15,6	14,9	15,0	15,3
összesen – total	16,4	16,4	15,7	15,8	16,1

3.3.3. Építési engedélyek, lakásépítkezések Construction permits, dwelling constructions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Építési engedélyek – Construction permits					
Építendő új lakóépületek száma					
Number of residential buildings to be built					
Budapesten – <i>In Budapest</i>	1 737	1 377	811	542	456
a többi városban – <i>in other towns</i>	10 537	9 954	3 978	3 461	2 593
községben – <i>in villages</i>	13 197	9 572	2 614	2 096	1 418
összesen – total	25 471	20 903	7 403	6 099	4 467
Építendő új lakóépületek területe, ezer négyzetméter					
Total floor area of buildings to be built, thousand square metres					
Budapesten – <i>In Budapest</i>	731,5	1 104,1	512,5	197,6	136,4
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 736,0	2 140,0	765,8	619,4	505,9
községben – <i>in villages</i>	1 579,3	1 275,5	398,3	330,7	214,1
összesen – total	4 046,8	4 519,6	1 676,6	1 147,7	856,4
Építendő új lakások száma					
Number of new dwellings to be built					
Budapesten – <i>In Budapest</i>	9 091	15 427	6 528	1 972	1 430
a többi városban – <i>in other towns</i>	19 265	24 005	7 613	5 917	4 478
községben – <i>in villages</i>	16 353	12 058	3 212	2 711	1 628
összesen – total	44 709	51 490	17 353	10 600	7 536
Lakásépítkezések – Dwelling constructions					
Folyamatban lévő lakásépítkezések <i>Dwelling construction in progress</i>	95 791	149 759	122 515	114 371	106 431
El nem kezdett lakásépítkezések <i>Dwelling construction not started</i>	11 724	15 945	17 564	13 523	12 486
Meghiúsult lakásépítkezések <i>Dwelling construction failed</i>	7 463	6 361	10 559	4 907	9 220

3.3.4. Lakás- és üdülőépítés Dwelling and holiday house construction

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Lakások – Dwellings					
Épített lakás, darab – Dwellings built, number					
Budapesten – in Budapest	3 113	12 303	6 186	1 648	1 770
a többi városban – in other towns	9 760	19 382	10 544	6 393	4 253
községben – in villages	8 710	9 399	4 093	2 519	1 270
összesen – total	21 583	41 084	20 823	10 560	7 293
Építetők szerint, darab – By builders, number					
természetes személy – natural person	17 989	20 694	10 300	7 177	4 167
vállalkozás ^{a)} – enterprise ^{a)}	3 132	18 353	10 388	3 218	2 924
önkormányzat – local government	193	724	52	60	55
egyéb – other	269	1 313	83	105	147
Építési forma szerint, darab By type of building, number					
családi házas – family houses	16 831	19 213	9 682	6 699	4 113
többszintes, többlakásos multi-storey, multi-dwelling buildings	4 068	16 644	7 990	2 967	2 800
lakóparki – buildings in residential park	–	3 451	1 910	335	191
csoportház – dwelling cluster	543	1 347	946	428	147
lakótelepi – housing estate building	61	306	191	73	1
egyéb – other	80	123	104	58	41
Felszereltség, % – Supplied with, %					
gázvezetékekkel – piped gas	77,1	92,3	91,5	87,3	88,2
közüzemi vízvezetékekkel – water conduit	96,6	98,7	99,0	98,9	98,7
csatornával – sewerage conduit	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ebből: közcsatornával of which: public sewerage	58,1	83,8	89,7	87,7	90,9
fürdőszobával – bathroom	97,4	98,4	98,4	97,6	98,0
Szobaszám szerinti megoszlás, % Distribution by number of rooms, %					
Lakások közül – Dwellings with					
1 szobás – 1 room	5,3	9,0	7,3	5,6	5,5
2 szobás – 2 rooms	23,0	27,6	24,3	18,9	22,2
3 szobás – 3 rooms	36,8	29,8	29,6	27,6	28,4
4 szobás – 4 rooms	22,8	23,8	27,3	32,1	30,7
5 és több szobás – 5 rooms and more	12,1	9,8	11,5	15,7	13,2
Átlagos szobaszám – Average number of rooms	3,2	3,0	3,2	3,4	3,3
Átlagos alapterület, négyzetméter Average basic floor space, square metre					
Budapesten – in Budapest	101,5	62,3	68,7	98,7	82,6
a többi városban – in other towns	97,3	91,0	96,0	101,7	100,8
községben – in villages	98,6	109,7	117,9	126,6	129,2
összesen – total	98,4	86,7	92,0	107,2	101,3
Az épületek falszerkezete szerinti megoszlása, % Distribution by walling of the buildings, %					
Tégla – Brick	83,4	74,3	68,7	85,7	76,5
Helyszínen készült vázszerkezet Frame structure prepared on site	2,5	16,3	20,9	5,9	16,5
Fa vázszerkezet – Wooden frame structure	3,2	3,0	2,0	2,0	1,6
Beton falazóelem – Concrete block	4,1	1,7	3,1	1,4	1,9
Öntött, blokk – Cast, block	2,6	1,8	0,7	0,6	0,5
Panel – Panel	0,9	0,2	0,1	0,1	0,1
Egyéb – Other	3,3	2,7	4,6	4,2	2,9
Üdülők – Holiday houses					
Épített üdülő, darab – Holiday houses built, number	1 006	971	806	534	314
Üdülők alapterülete, négyzetméter Basic floor space of holiday houses, square metre	61,6	67,8	77,4	81,9	86,5

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

3.3.5. Lakásmegszűnés okok szerint *Dwelling cessation by causes of cessation*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2012	2013
Avulás – <i>Obsolescence</i>	2 780	1 707	1 120	1 076	579
Lakásépítés – <i>Dwelling construction</i>	2 035	1 903	567	487	345
Településrendezés – <i>Site clearance</i>	151	148	133	141	11
Elemi csapás – <i>Elementary damage</i>	330	43	309	76	4
Egyéb – <i>Other causes</i>	757	598	420	403	312
Összesen – <i>Total</i>	6 053	4 399	2 549	2 183	1 251

3.3.6. Közülemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés *Drinking water supply and public sewerage network*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Ivóvízellátás – <i>Drinking water supply</i>					
A vezetékessel ellátott települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with piped water as a % of all settlements</i>	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0
A vízvezeték-hálózat hossza, kilométer <i>Length of water conduit network, kilometre</i>	62 285	64 641	66 002	66 065	65 532
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	580	654	604	386 ^R	376
A csőtörések száma a vízvezeték-hálózatban <i>Number of pipe breakings in the water conduit network</i>	50 854	44 491	30 348	27 086 ^R	29 580
Közülemi vízhálózatba bekapcsolt lakások, ezer <i>Dwellings connected to public water conduit network, thousands</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	808	839	891	894	896
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 744	1 919	2 058	2 094 ^R	2 109
községben – <i>in villages</i>	1 200	1 198	1 178	1 138 ^R	1 141
összesen – <i>total</i>	3 752	3 956	4 127	4 126	4 146
A háztartásoknak szolgáltatott víz, millió köbméter <i>Water supplied for households, million cubic metres</i>	388	371	341	340	342
Egy lakosra jutó évi vízfogyasztás, köbméter <i>Annual water consumption per inhabitant, cubic metre</i>	38,0	36,8	34,1	34,1	34,4
Közülemi szennyvízelvezetés – <i>Public sewerage collection</i>					
Szennyvízgyűjtő-hálózattal rendelkező települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with closed public sewerage network as a % of all settlements</i>	27,2	46,7	55,2	55,9	58,1
A szennyvízgyűjtő-hálózat hossza, kilométer <i>Length of closed public sewerage network, kilometre</i>					
egyesített rendszerű – <i>combined</i>	4 834	5 954	4 634	3 497 ^R	3 789
elválasztó rendszerű – <i>separated</i>	19 849	30 909	38 566	38 290 ^R	39 096
összesen – <i>total</i>	24 683	36 863	43 200	41 786	42 885
ebből: új hálózat – <i>of which: new network</i>	1 929	1 344	712	558 ^R	1 285
Szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások, ezer <i>Dwellings connected to the public sewerage network, thousands</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	754	819	864	868	869
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 104	1 451	1 720	1 754 ^R	1 803
községben – <i>in villages</i>	221	464	560	547 ^R	587
összesen – <i>total</i>	2 079	2 734	3 144	3 169	3 259

Forrás: közműszolgáltatók. – *Source: public utilities.*

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Vezetékesgáz-ellátás – Piped gas supply					
A vezetékes gázzal ellátott települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with piped gas as a % of all settlements</i>	80,0	90,5	91,1	91,2	91,3
A csőhálózat együttes hossza, kilométer <i>Length of gas pipe-network, total, kilometre</i>	72 496	80 519	82 872	83 208	83 340
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	2 200	1 120	615	154	281
A vezetékes gázt fogyasztó háztartások száma, ezer <i>Number of household consumers supplied with piped gas, thousands</i>	2 824	3 158	3 396	3 288	3 251
A háztartások vezetékesgáz-fogyasztása, millió köbméter <i>Piped gas consumption of households, million cubic metres</i>	3 466	4 600	3 625	2 948	3 221
Egy fogyasztó háztartásra jutó vezetékesgáz-fogyasztás havi átlaga, köbméter <i>Average monthly consumption of piped gas per household consumer, cubic metres</i>	102,3	121,4	89,0	74,7	82,6
Villamosenergia-ellátás – Electricity supply					
A háztartások felhasználása, millió kWh <i>Consumption of households, million kWh</i>	9 786	10 918	11 034	10 620	10 580
A háztartások aránya az összes felhasználásból, % <i>Consumption of households as a % of total consumption</i>	31,7	32,6	32,5	31,2	30,9
A háztartási fogyasztók száma, ezer <i>Number of household consumers, thousands</i>	4 728	4 922	5 078	5 069	5 036
Az egy háztartási fogyasztóra jutó felhasználás havi átlaga, kWh <i>Average monthly consumption per household consumer, kWh</i>	172,5	184,9	181,0	174,7	175,1
Egy lakosra jutó évi villamosenergia-fogyasztás, kWh <i>Annual electricity consumption per inhabitant, kWh</i>	958	1 082	1 104	1 070	1 068
Kizárólag közvilágítási hálózatok hossza, kilométer <i>Length of networks exclusively for public lighting, kilometre</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	2 458	2 656	2 862	2 892	2 945
a többi városban – <i>in other towns</i>	7 002	7 637	7 958	7 993	8 017
községben – <i>in villages</i>	796	875	658	731	734
összesen – <i>total</i>	10 256	11 168	11 478	11 615	11 696
Távhőellátás – District heating					
A távfűtött lakások száma <i>Number of dwellings heated by district heating</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	241 402	240 958	237 824	238 224 ^R	238 198
a többi városban – <i>in other towns</i>	403 433	410 262	407 348	406 803 ^R	407 347
községben – <i>in villages</i>	3 844	2 724	2 787	2 756	2 757
összesen – <i>total</i>	648 679	653 944	647 959	647 783	648 302
A távfűtött lakások aránya a lakásállományból, % <i>Dwellings heated by district heating as a % of the dwelling stock</i>	16,0	15,5	14,9	14,7	14,7
Távhőellátásra felhasznált hőmennyiség, TJ <i>Heat consumed, TJ</i>	22 577	18 816 ^R	18 197
Meleg vízzel ellátott lakások száma <i>Dwellings supplied with hot water</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	227 281	227 742	225 498	225 922 ^R	225 938
a többi városban – <i>in other towns</i>	365 439	372 144	370 708	369 516 ^R	369 755
községben – <i>in villages</i>	2 920	2 723	2 671	2 550	2 548
összesen – <i>total</i>	595 640	602 609	598 877	597 988 ^R	598 241
Meleg vízzel ellátott lakások aránya a lakásállományból, % <i>Number of dwellings supplied with hot water as a % of the dwelling stock</i>	14,7	14,3	13,8	13,6	13,6
Szolgáltatott meleg víz mennyisége, ezer köbméter <i>Hot water supplied, thousand cubic metres</i>	..	26 571	21 489	19 916	19 590

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utilities.

3.3.8. Ingatlankezelési tevékenység* Management of real estates*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Fenntartott épületek száma, ezer <i>Number of maintained buildings, thousands</i>	43,4	41,7	37,1	37,5	36,9
Fenntartott bérlemények száma, ezer <i>Number of maintained rentals, thousands</i>	227,6	185,6	157,1	153,7	151,8
Ebből: lakásbérlemények <i>Of which: rented dwelling</i>	176,5	141,5	119,2	117,2	115,0
Lakóházak javítására fordított összeg, millió forint <i>Amount spent on restoration of residential buildings, million HUF</i>	11 647	12 024	13 261	9 271	12 109
Bérbevétel, millió forint <i>Rent receipts, million HUF</i>	26 459	36 509	40 006	41 425	43 570
Ebből: lakbér – <i>Of which: for dwelling</i>	6 781	11 164	14 988	16 964	18 341

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

Módszertani megjegyzések

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

Módszertani forrás: a 2011. évi népszámlálás adatai.

Módszertani forrás: *Lakáspiaci árak, lakásárindex* statisztikai tükör; *Lakásstatisztikai évkönyv, 2013* (KSH, Budapest, 2014).

Módszertani forrás: *Lakásstatisztikai évkönyv, 2013* (KSH, Budapest, 2014) című kiadvány.

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

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

Hosszú idősorok – országos: 2.2.

Idősoros éves adatok – országos: 2.3.1–2.3.10., területi adatok: 6.2.2.1–6.2.2.8.

Évközi adatok – országos: 2.3.1 –2.3.4., területi adatok: 6.2.2.1 –6.2.2.4.

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

Gyorstájékoztatók: *Lakásépítések, építési engedélyek*
Évkönyv: *Lakásstatisztikai évkönyv, 2013*

Lakásállomány
(3.3.1., 7.5. táblák)

Lakáspiaci árak, eladott lakások (3.3.2. tábla)

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

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

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Methodological notes

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

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

Source of methodology: Housing prices, housing price index *Statistical reflections; Yearbook on Housing Statistics, 2013* (HCSO, Budapest, 2014).

Source of methodology: Yearbook on Housing Statistics, 2013 (HCSO, Budapest, 2014).

Dwelling stock
(Tables 3.3.1., 7.5.)

Housing prices, sold dwellings (Table 3.3.2.)

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

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

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

Definitions

Glossary

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

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 2.2.

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

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

Dissemination database

www.ksh.hu/database

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

Time series of infra annual data: Construction permits

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

First releases: Dwelling construction, construction permits

Yearbook: Yearbook on Housing Statistics, 2013