

Release date: 15th August 2013

Next release: 15th August 2013, *Agricultural producer prices, June 2013*

Number 123

The volume of construction output increased by 12.4% in June

Construction, June 2013

In June 2013, construction output increased year-on-year by 12.4% according to unadjusted data. In addition to the extremely low base in the previous year, the growth of construction of building structures and that of road and railway constructions contributed to this rise in June. Construction producer prices rose by 1.8% in the 2nd quarter of 2013 compared to the same period of 2012.

Also, according to working day adjusted data, the output was up by 12.4% compared with June 2012. There was no month-on-month change in the seasonally and working day adjusted production. In the first six months of 2013, the output grew by 7.2% year-on-year.

The output of both **main groups of constructions** rose in **June**. The construction of buildings – after the significant fall one year ago – went up by 18.2% year-on-year. This increase was due to the low base and the construction of some industrial buildings in this month too. The construction of civil engineering works showed an increase of 6.5%, owing to road and railway reconstructions. Based on seasonally adjusted indices, the construction of buildings increased by 2.8% and that of civil engineering works decreased by 0.9% month-on-month.

In June, out of the **divisions** of construction, the output of the division of construction of buildings – containing the organisation of building projects and the construction of structures of buildings – was 35.7% higher than its extremely low level a year ago. The division of construction of civil engineering works increased by 11.4%. The division of specialised construction activities, representing more than two fifths of the construction output, rose at a rate of 0.7% in output year-on-year.

In June 2013, **the volume of new orders** was 19.5% higher than in June 2012. Within this, new contracts for building construction increased by 13.9%, first of all due to contracts for industrial and health care buildings. At the same time, new orders for civil engineering works grew year-on-year by 23.9%, owing to a contract of high value for railway reconstruction.

At the end of June 2013, the **stock of orders** of construction enterprises was 11.7% higher than a year ago. The stock of orders for buildings was 0.9% higher than one year ago, while that for civil engineering works went up by 16.7%.

Construction producer prices rose by 1.8% in the 2nd quarter of 2013 compared to the same period of 2012. Prices increased by 0.8% in the division of construction of buildings, by 2.4% in the division of civil engineering works and by 1.9% in the division of specialized construction works, which represents the greatest weight in the construction industry. The observed subgroups of constructions saw price increases of between 1.7% and 3.9%. Construction prices increased quarter-on-quarter by 0.6%.

[Methodology](#)

More and detailed data: [Detailed data](#)

Production and orders data: Lajos Horváth e-mail: lajos.horvath@ksh.hu; 345-6709

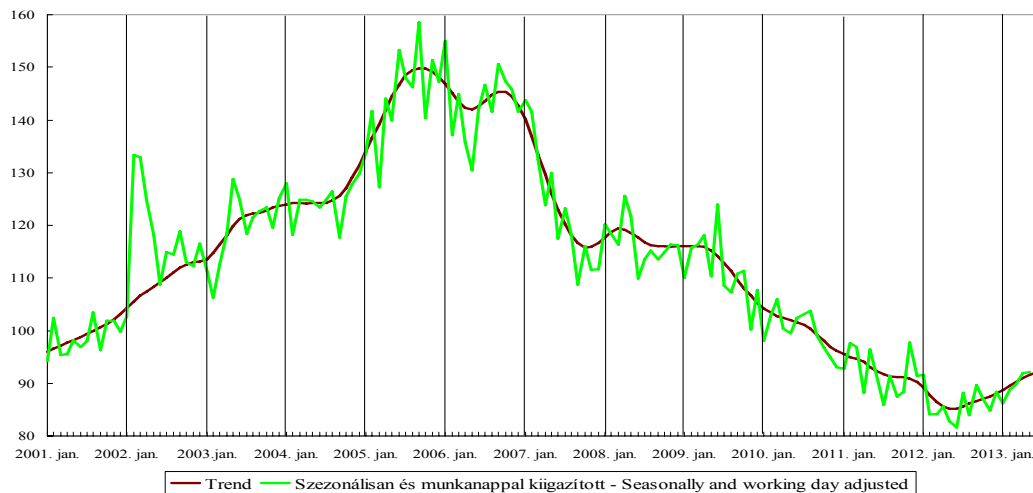
Price indices: Mónika Husz e-mail: monika.husz@ksh.hu; 345-6589

1. Az építőipari termelés

Production of construction

Időszak <i>Period</i>	Az építőipari termelés – Production of construction					értéke folyó áron, milliárd Ft <i>value at current prices, billion HUF</i>
	volumenindexe – volume indices				előző hónap = 100,0 – previous month = 100.0	
	előző év azonos időszaka =100,0 <i>corresponding peri- od of the previous year = 100,0</i>	eredeti <i>original</i>	szezónálisan és munkanappal kiigazított <i>seasonally and working day adjusted</i>			
			2010 = 100,0			
2011	92,1	92,2	92,2	..	1 685,4	
2012	93,4	86,0	86,0	..	1 604,4	
2012. január	98,8	50,5	91,6	100,1	73,4	
február	84,9	59,2	84,1	91,8	75,2	
március	85,8	73,4	84,1	100,0	107,1	
április	97,0	72,6	85,6	101,9	111,4	
május	85,5	78,2	82,8	96,7	125,3	
június	88,0	85,7	81,6	98,6	141,4	
július	103,6	84,0	88,2	108,0	140,6	
augusztus	91,3	92,0	83,9	95,2	141,4	
szeptember	103,8	109,3	89,7	106,8	173,9	
október	98,2	94,5	87,0	97,0	160,1	
november	86,4	97,0	84,9	97,6	159,6	
december	96,6	135,4	88,3	104,0	194,9	
2013. január	93,2	47,0	86,2	97,7	69,3	
február	104,9	62,1	88,8	103,0	79,9	
március	106,3	78,0	89,8	101,1	115,4	
április	107,7	78,2	91,8	102,3	122,1	
május	111,3	87,0	92,1	100,3	141,9	
június	112,4	96,4	92,1	100,0	161,7	
július						
augusztus						
szeptember						
október						
november						
december						
január-június	107,2	74,8	90,2	..	690,4	

Az építőipar termelési volumenindexe, 2010 = 100,0
Volume indices of the production of construction, 2010 = 100.0



2. Az építőipari termelés értéke és volumenindexe az építőipar ágazataiban
Value and volume indices of production of construction by divisions

Időszak <i>Period</i>	Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	Egyéb építmények építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	Speciális szaképítés ágazat <i>Specialised construction activities division</i>	Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	Egyéb építmények építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	Speciális szaképítés ágazat <i>Specialised construction activities division</i>
	termelés értéke folyó áron, milliárd Ft <i>production value at current prices, billion HUF</i>			volumenindex, előző év azonos időszaka = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>		
2011.	433,5	481,3	770,6	85,0	99,9	91,8
2012.	381,4	480,3	742,8	87,3	97,7	94,1
2012. január	20,2	14,9	38,3	102,2	93,7	99,1
február	20,7	16,5	38,0	74,5	97,3	86,6
március	28,8	27,9	50,3	74,6	111,2	82,4
április	28,3	36,1	47,0	92,9	110,7	90,7
május	30,7	39,7	54,9	85,9	85,5	85,3
június	34,2	43,4	63,8	80,4	92,8	89,4
július	34,5	47,7	58,4	97,6	122,8	94,9
augusztus	32,3	40,6	68,5	90,6	89,8	92,6
szeptember	39,6	54,7	79,6	101,6	100,0	107,8
október	32,0	54,5	73,6	84,4	100,1	104,1
november	34,3	57,5	67,8	81,5	98,3	80,6
december	45,7	46,7	102,4	88,4	83,1	109,1
2013. január	17,1	14,6	37,6	84,2	95,7	96,9
február	19,3	17,3	43,4	92,7	102,2	112,7
március	31,3	33,8	50,4	108,1	117,9	98,9
április	31,9	40,1	50,1	112,0	108,5	104,4
május	34,4	49,8	57,6	111,3	122,4	103,1
június	46,7	49,5	65,5	135,7	111,4	100,7
július						
augusztus						
szeptember						
október						
november						
december						
2013. évkezdettől – <i>From the beginning of the year</i>	180,8	205,0	304,5	110,2	112,1	102,5

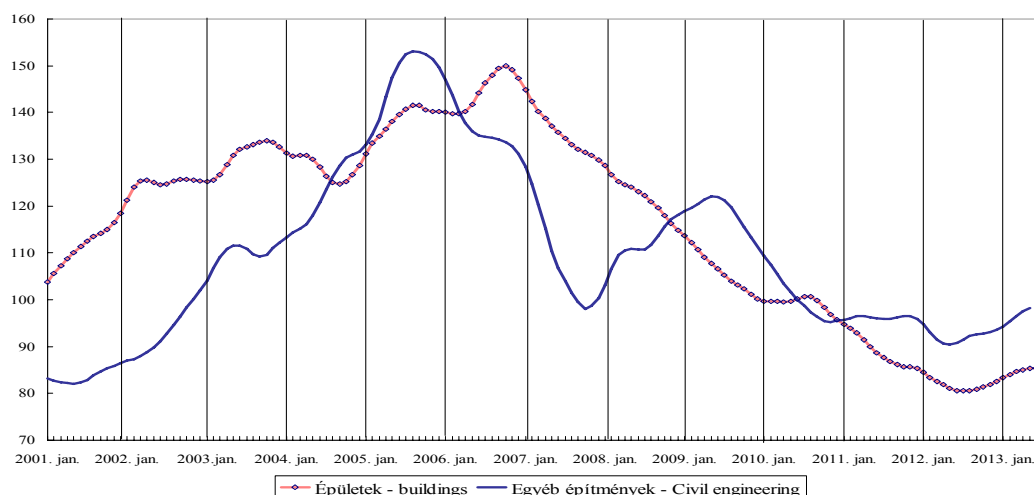
**3. Az építőipari termelés értéke és volumenindexe
építményfőcsoportok szerinti bontásban**
*Value and volume indices of production of construction
by main groups of constructions*

Időszak <i>Period</i>	Épületek <i>Buildings</i>	Egyéb építmények <i>Civil engineering</i>	Épületek <i>Buildings</i>	Egyéb építmények <i>Civil engineering</i>
	építőipari termelés értéke folyó áron, milliárd Ft <i>value of production of construction at current prices, billion HUF</i>		építőipari termelés volumenindexe, előző év azonos időszaka = 100,0 <i>volume indices of production of construction, previous year = 100.0</i>	
2011.	869,7	815,8	88,5	96,2
2012.	811,7	792,6	91,6	95,3
2012. január	46,5	26,9	101,8	93,7
február	45,4	29,8	80,2	92,6
március	62,3	44,8	82,7	90,0
április	60,2	51,2	94,2	100,4
május	64,2	61,1	86,6	84,5
június	70,5	70,9	88,1	87,9
július	65,4	75,3	97,0	110,2
augusztus	69,1	72,4	85,0	98,4
szeptember	82,2	91,7	101,2	106,3
október	71,8	88,3	99,8	97,0
november	70,7	88,9	82,1	90,3
december	103,5	91,4	100,8	92,2
2013. január	42,9	26,4	90,9	96,6
február	49,7	30,3	107,8	100,0
március	66,3	49,1	105,0	107,9
április	63,8	58,3	104,0	111,8
május	71,3	70,6	109,1	113,4
június	84,9	76,8	118,2	106,5
július				
augusztus				
szeptember				
október				
november				
december				
2013. évkezdettől – <i>From the beginning of the year</i>	379,0	311,4	106,7	107,6

4. Az építőipari termelés fixbázisú volumenindexei
építményfőcsoportok szerinti bontásban
Fixed-base volume indices of production of construction
by main groups of constructions

Időszak <i>Period</i>	Épületek <i>Buildings</i>	Egyéb építmények <i>Civil engineering</i>	Épületek <i>Buildings</i>	Egyéb építmények <i>Civil engineering</i>
	volumenindex, 2010. átlaghónap = 100,0 – <i>volume indices, average month of 2010 = 100.0</i>		szezonálisan és munkanaptényezővel kiigazítva <i>seasonally and working days adjusted</i>	
	eredeti <i>original</i>			
2011	88,5	96,2	88,5	96,2
2012	81,0	91,7	81,0	91,7
2012 január	56,7	37,2	89,3	94,3
február	54,9	40,8	78,6	91,4
március	74,8	61,2	82,6	90,3
április	72,9	71,5	81,8	90,1
május	77,0	84,8	79,9	87,6
június	84,5	97,8	75,9	89,2
július	78,7	105,4	80,5	93,3
augusztus	83,2	100,7	76,4	93,5
szeptember	98,0	127,1	83,5	94,1
október	85,3	123,0	78,4	92,8
november	83,9	124,0	77,9	91,3
december	122,2	127,3	86,9	92,2
2013 január	51,5	35,9	81,3	93,4
február	59,2	40,8	84,7	94,5
március	78,5	66,1	86,5	96,8
április	75,9	79,9	85,1	98,9
május	84,0	96,2	87,0	98,5
június	99,9	104,2	89,5	97,6
július				
augusztus				
szeptember				
október				
november				
december				
2013. évkezdettől – <i>From the beginning of the year</i>	74,8	70,5	85,7	96,6

Az építőipari termelés trendje építményfőcsoportonként, 2010 = 100,0
Trend cycle of production of construction by main groups of constructions, 2010 = 100.0



**5. Az építőipari vállalkozások tárgy hó végi szerződésállománya,
a tárgy hóban kötött szerződéseinek értéke és volumenindexe**
*Value and volume indices of the stock of orders at the end of the period
and new orders of enterprises in construction*
Építőipar összesen – Construction total

Időszak <i>Period</i>	Új szerződések – <i>New orders</i>				Szerződésállomány a tárgyidőszak végén <i>Stock of orders at the end of the period</i>	
	tárgyhóban kötött <i>concluded in the reference period</i>		évkezdettől halmozott <i>cumulated from January</i>		folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>
	folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>	folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>		
2011	x	x	1 274,7	83,8	388,0	58,0
2012. január	94,4	159,0	94,4	159,0	456,2	73,1
február	124,3	180,0	218,8	170,3	502,7	81,8
március	120,7	98,4	339,4	135,2	522,7	84,3
április	119,3	153,7	458,7	139,5	522,5	86,7
május	127,3	112,1	586,0	132,5	555,6	96,7
június	137,7	113,1	723,7	128,3	563,9	102,9
július	124,2	98,6	847,9	122,9	544,8	96,3
augusztus	119,2	106,3	967,1	120,5	559,8	105,2
szeptember	128,3	104,6	1 095,4	118,4	532,5	107,8
október	179,1	154,7	1 274,5	122,5	564,3	117,6
november	105,4	82,5	1 379,9	118,1	529,9	120,0
december	138,8	106,4	1 518,7	116,9	519,6	131,7
2013. január	119,3	124,4	119,3	124,4	564,8	121,9
február	103,1	81,7	222,4	100,1	602,4	118,0
március	150,7	123,0	373,1	108,2	630,3	118,7
április	106,4	87,6	479,4	102,9	620,8	116,7
május	136,5	105,4	615,9	103,4	631,5	111,7
június	167,6	119,5	783,5	106,5	641,1	111,7
július						
augusztus						
szeptember						
október						
november						
december						

**6. Az építőipari vállalkozások tárgyhoz végi szerződésállománya,
a tárgyhozban kötött szerződéseinek értéke és volumenindexe**
*Value and volume indices of the stock of orders at the end of the period
and new orders of enterprises in construction*
Épületek – Buildings

Időszak <i>Period</i>	Új szerződések – <i>New orders</i>				Szerződésállomány a tárgyidőszak végén <i>Stock of orders at the end of the period</i>	
	tárgyhozban kötött <i>concluded in the reference period</i>		évkezdettől halmozott <i>cumulated from January</i>		folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>
	folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>	folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>		
2011	x	x	584,9	80,4	142,4	54,6
2012. január	64,5	172,8	64,5	172,8	174,0	61,8
február	39,9	122,3	104,4	149,2	163,9	61,8
március	51,0	89,0	155,4	122,1	183,3	71,5
április	42,2	137,1	197,6	125,1	166,8	69,3
május	51,6	107,1	249,2	120,9	182,3	82,2
június	60,5	109,5	309,7	118,5	179,4	84,6
július	43,2	90,4	352,9	114,1	160,4	78,4
augusztus	51,5	92,3	404,4	110,8	171,1	88,0
szeptember	58,0	97,8	462,4	109,0	157,0	88,0
október	75,1	128,8	537,5	111,4	168,2	93,9
november	47,8	93,5	585,3	109,7	152,6	96,6
december	60,3	97,2	645,6	108,4	137,6	95,1
2013. január	44,1	67,4	44,1	67,4	148,4	84,1
február	49,0	121,0	93,1	87,9	153,8	92,5
március	60,7	117,4	153,8	97,6	175,1	94,2
április	38,2	88,8	192,0	95,7	157,6	92,7
május	56,6	107,7	248,6	98,2	173,8	93,6
június	70,2	113,9	318,8	101,3	184,5	100,9
július						
augusztus						
szeptember						
október						
november						
december						

**7. Az építőipari vállalkozások tárgyhoz végi szerződésállománya,
a tárgyhozban kötött szerződéseinek értéke és volumenindexe**
*Value and volume indices of the stock of orders at the end of the period
and new orders of enterprises in construction*
Egyéb építmények – Civil engineering

Időszak <i>Period</i>	Új szerződések – <i>New orders</i>				Szerződésállomány a tárgyidőszak végén <i>Stock of orders at the end of the period</i>	
	tárgyhozban kötött <i>concluded in the reference period</i>		évkezdettől halmozott <i>cumulated from January</i>		folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>
	folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>	folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>		
2011	x	x	689,7	86,9	245,6	60,2
2012. január	30,0	135,7	30,0	135,7	282,3	82,4
február	84,4	231,8	114,4	195,5	338,8	97,0
március	69,7	106,5	184,1	148,5	339,5	93,3
április	77,0	164,7	261,1	152,9	355,7	98,2
május	75,7	115,7	336,8	142,6	373,3	105,8
június	77,2	116,1	414,0	136,8	384,4	114,4
július	81,0	103,6	495,0	130,0	384,4	106,4
augusztus	67,8	120,0	562,7	128,7	388,7	115,2
szeptember	70,3	110,9	633,0	126,4	375,5	119,0
október	104,0	181,0	737,0	132,1	396,1	131,8
november	57,6	75,1	794,6	125,2	377,3	133,1
december	78,4	114,7	873,0	124,2	382,0	152,9
2013. január	75,2	246,6	75,2	246,6	416,4	145,2
február	54,1	63,1	129,2	111,2	448,6	130,3
március	90,0	127,1	219,2	117,2	455,2	131,9
április	68,1	86,9	287,4	108,3	463,3	128,0
május	79,9	103,7	367,3	107,2	457,7	120,5
június	97,4	123,9	464,7	110,4	456,6	116,7
július						
augusztus						
szeptember						
október						
november						
december						

8. Az építőipar termelőiár-indexei
Construction producer price indices

Negyedév <i>Quarter</i>	Építőipar <i>Construction</i> <i>F</i>	Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings</i> <i>division</i> <i>41</i>	Egyéb építmények építése ágazat <i>Civil engineering</i> <i>division</i> <i>42</i>	Speciális szaképítés ágazat <i>Specialized construction</i> <i>works division</i> <i>43</i>
----------------------------	--	---	--	---

Előző év IV. negyedév = 100,0 – 4th quarter of the previous year = 100.0

2012. I.	100,8	100,3	100,8	101,0
II.	101,0	100,4	101,4	101,2
III.	101,3	100,4	101,8	101,7
IV.	101,6	100,4	102,0	102,1
2013. I.	100,6	100,3	101,3	100,2
II.	101,1	100,7	101,8	101,0
III.				
IV.				

Előző negyedév = 100,0 – Previous period = 100.0

2012. I.	100,8	100,3	100,8	101,0
II.	100,2	100,1	100,5	100,2
III.	100,3	100,0	100,4	100,5
IV.	100,3	100,0	100,2	100,5
2013. I.	100,6	100,3	101,3	100,2
II.	100,6	100,4	100,4	100,8
III.				
IV.				

Előző év azonos időszaka = 100,0 – Corresponding period of the previous year = 100.0

2012. I.	102,1	100,9	102,6	102,5
II.	101,9	100,7	102,1	102,5
III.	102,0	101,0	102,2	102,6
IV.	101,6	100,4	102,0	102,1
I-IV.	101,9	100,7	102,2	102,4
2013. I.	101,4	100,5	102,5	101,3
II.	101,8	100,8	102,4	101,9
III.				
IV.				
I-II.	101,6	100,6	102,5	101,6

9. Építményfajták termelőiár-indexei egyes építményalcsoportokban*
Producer price indices of types of constructions*

Építményalcsoport - <i>Construction Groups</i>	2013.II. negyedév - <i>quarter</i>		2013. I-II. negyedév - <i>quarter</i>
	előző negyedév =100,0 <i>previous quarter = 100.0</i>	előző év azonos időszaka = 100,0 <i>corresponding period of the previous year = 100.0</i>	
111 Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	100,4	102,1	102,0
112 Két és annál több lakásos épületek <i>Two- and more dwelling buildings</i>	100,4	102,1	102,0
113 Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	100,4	102,3	102,1
121 Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	100,5	102,3	102,1
122 Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	100,5	102,2	102,0
123 Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	100,9	102,0	101,5
124 Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	100,5	101,7	101,6
125 Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	100,8	102,4	102,3
126 Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	100,5	102,2	102,0
211 Utak <i>Highways, streets and roads</i>	100,5	103,9	104,2
221 Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	100,2	102,0	102,0
222 Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	100,3	102,0	102,0

* A kiemelt építménycsoportok nem fedik le az építőipar egészét, a részletezésben nem szerepelnek a vasutak, hidak, alugaták, vízgazdálkodási létesítmények, komplex ipari létesítmények, egyéb nem lakóépületek és egyéb m.n.s. építmények - *The selected construction groups don't cover the whole construction industry, they exclude railways, bridges, tunnels, waterworks, complex construction on industrial sites, other non-residential buildings and other civil engineering works not elsewhere classified.*