

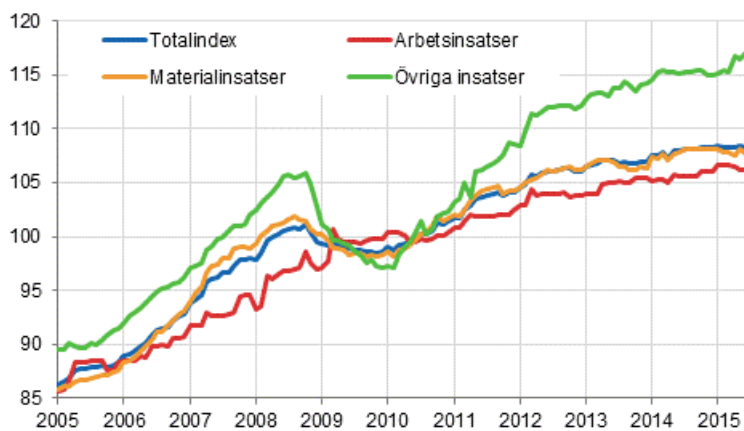
Byggnadskostnadsindex

2015, juli

Byggnadskostnaderna steg i juli med 0,4 procent från året innan

Enligt Statistikcentralen steg byggnadskostnaderna i juli 2015 med 0,4 procent från juli året innan. Priserna på arbetsinsatser inom byggverksamhet gick upp med 0,6 procent och priserna på övriga insatser med 1,6 procent jämfört med året innan. Priserna på materialinsatser var på samma nivå som året innan.

Byggnadskostnadsindex 2010=100



Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1.1. Byggnadskostnadsindex 2010=100.....	3
Tabellbilaga 1.2. Byggnadskostnadsindex 2010=100 efter hustyp.....	4
Tabellbilaga 2. Indexvillkor-delindex.....	5
Tabellbilaga 3. Insatsindex 2010=100.....	6
Tabellbilaga 4. Serviceindex 2010=100.....	7
Tabellbilaga 5. Kedjade serier.....	8
Tabellbilaga 6. Byggnadskostnadsindex 1990=100.....	9
Tabellbilaga 7. Byggnadskostnadsindex 1995=100.....	10
Tabellbilaga 8. Byggnadskostnadsindex 2000=100.....	11
Tabellbilaga 9. Byggnadskostnadsindex 2005=100.....	12

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Byggnadskostnadsindex 2005=100.....	13
Figurbilaga 2. Indexvillkor-delindex 2000=100.....	13

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1.1. Byggnadskostnadsindex 2010=100

År och månad	Byggnadskostnadsindex 2010=100 totalindex		Arbetsinsatser		Materialinsatser		Övriga insatser	
	Index	Årförändring-procent	Index	Årförändring-procent	Index	Årförändring-procent	Index	Årförändring-procent
2014 januari	107,5	1,0	105,2	1,2	107,4	0,8	114,5	1,5
2014 februari	107,5	0,8	105,4	1,4	107,2	0,3	115,2	1,8
2014 mars	107,8	0,9	105,4	1,4	107,6	0,5	115,4	1,8
2014 april	107,3	0,2	105,0	0,0	107,0	-0,1	115,3	1,8
2014 maj	107,9	0,7	105,7	0,6	107,7	0,6	115,2	1,9
2014 juni	108,0	0,8	105,7	0,6	107,9	1,0	115,1	1,1
2014 juli	108,1	1,2	105,7	0,5	108,1	1,6	115,3	1,3
2014 augusti	108,1	1,2	105,6	0,5	108,2	1,6	115,2	0,7
2014 september	108,1	1,3	105,6	0,5	108,1	1,8	115,4	1,2
2014 oktober	108,3	1,3	106,1	0,6	108,1	1,7	115,4	1,7
2014 november	108,3	1,2	106,1	0,6	108,2	1,6	114,9	0,7
2014 december	108,2	1,2	106,1	0,6	108,1	1,7	115,0	0,7
2015 januari	108,5	0,9	106,6	1,4	108,1	0,7	115,1	0,6
2015 februari	108,3	0,7	106,6	1,2	107,8	0,6	115,4	0,1
2015 mars	108,3	0,5	106,7	1,2	107,9	0,2	115,2	-0,1
2015 april	108,3	0,9	106,5	1,5	107,5	0,5	116,7	1,2
2015 maj	108,5	0,5	106,1	0,4	108,2	0,4	116,5	1,1
2015 juni	108,3	0,3	106,3	0,6	107,7	-0,2	117,1	1,8
2015 juli	108,5	0,4	106,3	0,6	108,1	0,0	117,1	1,6

Tabellbilaga 1.2. Byggnadskostnadsindex 2010=100 efter hustyp

År och månad	Bostads-småhus	Flervånings-bostadshus	Kontors-och affärs-byggnad	Industri-och lager-byggnad	Lant-bruks-bygg-nader	Repa-ration av kontors-och industri-bygg-nader	Repa-ration av eгна-hemshus	Repa-ration av bostads-aktie-bolag	Bostads-reparation
2014 januari	107,1	106,8	107,4	108,6	107,1	107,1	108,2	107,4	109,5
2014 februari	107,1	106,9	107,3	108,7	107,4	107,2	108,0	107,4	108,8
2014 mars	107,6	107,1	107,5	108,9	107,7	107,3	108,5	107,7	109,1
2014 april	107,2	106,7	107,0	108,3	107,4	107,1	108,4	107,3	109,0
2014 maj	108,0	107,3	107,6	109,0	108,1	107,6	108,9	107,9	108,9
2014 juni	108,1	107,3	107,5	109,1	107,9	107,5	108,8	107,8	108,7
2014 juli	108,1	107,5	107,7	109,3	108,0	107,7	108,9	108,1	108,8
2014 augusti	108,2	107,4	107,6	109,4	108,0	107,6	109,1	107,9	108,5
2014 september	108,2	107,4	107,7	109,3	107,8	107,7	109,4	108,1	108,7
2014 oktober	108,1	107,6	107,8	109,6	108,0	107,7	109,5	107,8	108,9
2014 november	108,3	107,4	107,9	109,6	107,6	107,6	108,7	107,8	108,3
2014 december	108,0	107,4	107,8	109,7	107,8	107,6	108,7	107,5	108,1
2015 januari	108,0	107,8	108,1	109,9	107,8	107,5	108,4	107,6	108,4
2015 februari	107,8	107,7	108,0	109,7	107,6	107,6	108,8	107,7	109,6
2015 mars	107,9	107,7	108,0	109,5	108,0	107,6	109,0	107,8	110,0
2015 april	107,5	107,6	108,0	109,7	108,0	107,4	108,8	107,6	109,6
2015 maj	108,0	107,8	108,0	110,0	108,1	107,4	108,8	107,6	109,6
2015 juni	107,8	107,7	108,0	109,6	108,0	107,3	108,5	107,5	109,1
2015 juli	108,1	107,9	108,2	109,7	108,0	107,7	108,9	107,8	109,5

Tabellbilaga 2. Indexvillkor-delindex

År och månad	1 P Varor för byggnads-tekniska arbeten 2000=100	2 P VVS varor 2000=100	3 P Elvaror utan hushålls-apparater 2000=100	4 P Målnings-varor 2000=100	1 A Varor för byggnads-tekniska arbeten 1995=100	2 A VVS varor 1995=100	3 A Elvaror utan hushålls-apparater 1995=100	4 A Målnings-varor 1995=100
2014 januari	141,9	147,2	128,6	136,9	152,8	164,4	128,8	149,9
2014 februari	142,0	146,0	128,0	135,3	152,9	163,1	128,2	148,3
2014 mars	142,7	146,8	128,1	136,0	153,6	164,0	128,4	149,0
2014 april	141,6	146,9	128,2	135,9	152,4	164,1	128,4	148,9
2014 maj	143,3	146,8	128,1	135,8	154,3	163,9	128,4	148,8
2014 juni	144,1	146,6	127,3	135,0	155,1	163,7	127,6	147,9
2014 juli	144,3	147,8	127,8	135,7	155,3	165,0	128,1	148,7
2014 augusti	144,6	147,1	128,2	134,9	155,7	164,3	128,4	147,8
2014 september	144,7	146,3	127,8	135,3	155,8	163,4	128,0	148,2
2014 oktober	144,1	146,1	127,6	135,1	155,2	163,2	127,8	148,1
2014 november	144,5	146,5	127,7	135,6	155,5	163,6	128,0	148,5
2014 december	144,2	147,6	128,2	135,2	155,2	164,8	128,4	148,1
2015 januari	143,9	146,8	128,3	135,4	154,9	164,0	128,5	148,3
2015 februari	143,2	147,8	128,7	134,7	154,2	165,1	129,0	147,5
2015 mars	143,5	145,8	127,6	134,8	154,5	162,9	127,9	147,7
2015 april	143,0	144,9	127,4	134,6	154,0	161,8	127,6	147,5
2015 maj	144,3	145,3	127,8	134,3	155,4	162,2	128,0	147,1
2015 juni	143,6	145,1	127,9	133,9	154,5	162,1	128,1	146,7
2015 juli	144,0	146,9	129,4	134,5	154,9	164,1	129,6	147,4

Tabellbilaga 3. Insatsindex 2010=100

Materialinsats	2015 juli	
	Index	Årförändringprocent
Arbetsinsatser	106,3	0,6
Materialinsatser	108,1	0,0
Jordämne	110,2	2,4
Betongelement	105,2	0,3
Trästöd	98,3	-3,1
Värmeisoleringar	112,8	-3,0
Luftkonditioneringar	102,0	-1,1
Ventilationskanaler	71,5	-9,9
Styrsystem	119,4	1,4
Elcentraler	107,4	1,6
Armatyr	107,7	3,3
Hiss	95,1	-5,3
Byggområdets ytstrukturer	110,7	1,2
Armeringsstål	144,6	3,1
Konstruktionsstål	103,7	1,5
Tegel och block	109,2	-3,5
Murbruk	100,9	1,8
Hållare	110,6	-0,6
Sågvara	103,0	-0,7
Byggskivor och undertak	109,8	1,2
Träfönster och trädörrar	109,9	-1,6
Beläggning	109,9	-0,6
Golv	93,0	-4,5
Målarfärger, tapeter och plattor	108,5	-0,2
Köksinredningar och hushållsmaskiner	103,4	-0,6
Vatten- och avloppsarmatur	107,6	0,3
Vattenledningsrör, avlopps- och värme ledningar	109,1	3,6
Värmeanläggningar	101,6	-1,3
Elarbeten	109,5	4,4
Övriga insatser	117,1	1,6

Tabellbilaga 4. Serviceindex 2010=100

År och månad	Försäkringar		Anslutningsavgifter		Transporter		Maskinarbeten		Arbetsplatservice	
	Index	Årförändring-procent	Index	Årförändring-procent	Index	Årförändring-procent	Index	Årförändring-procent	Index	Årförändring-procent
2014 januari	107,2	0,8	110,2	0,7	118,0	2,0	104,9	0,6	120,6	1,6
2014 februari	107,8	1,0	110,5	1,0	118,8	2,5	104,9	0,6	122,3	1,6
2014 mars	107,8	0,8	110,5	1,1	119,1	2,5	104,9	0,9	122,3	1,4
2014 april	108,0	0,9	110,5	1,1	119,1	2,3	104,8	1,3	121,8	1,4
2014 maj	107,6	0,1	110,5	1,1	119,5	2,7	104,7	0,7	120,4	1,9
2014 juni	108,2	0,7	110,5	1,1	119,3	1,7	104,1	0,0	120,3	0,3
2014 juli	108,2	0,8	110,5	1,1	119,7	2,1	104,4	0,2	120,1	0,2
2014 augusti	108,4	1,2	110,5	1,1	119,7	1,2	104,3	-0,5	119,7	-0,3
2014 september	108,4	1,2	111,6	2,0	119,7	1,7	104,6	-0,2	119,9	0,6
2014 oktober	108,4	1,3	111,6	2,0	119,7	2,7	104,3	-0,6	120,0	0,7
2014 november	108,5	1,4	111,6	2,0	118,9	0,9	103,4	-1,5	120,7	1,2
2014 december	108,5	1,2	112,7	3,1	118,9	0,8	103,3	-1,5	120,8	1,2
2015 januari	108,5	1,2	112,7	2,3	118,8	0,7	102,6	-2,2	122,4	1,5
2015 februari	108,7	0,9	112,7	2,0	118,8	0,1	101,3	-3,4	125,3	2,5
2015 mars	108,6	0,7	112,7	2,0	118,8	-0,2	101,4	-3,3	124,3	1,6
2015 april	108,6	0,5	116,3	5,2	120,9	1,6	101,9	-2,8	124,5	2,2
2015 maj	108,5	0,9	116,3	5,2	120,7	1,0	102,1	-2,5	123,6	2,7
2015 juni	108,6	0,4	116,3	5,2	122,0	2,3	102,1	-2,0	123,5	2,7
2015 juli	108,6	0,3	116,3	5,2	122,0	2,0	102,1	-2,2	123,4	2,8

Tabellbilaga 5. Kedjade serier

År och månad	Totalindex 2005=100	Totalindex 2000=100	Totalindex 1995=100	Totalindex 1990=100	Totalindex 1980=100	Totalindex 1973=100	Totalindex 1964=100	Totalindex 1951=100
2014 januari	122,8	137,1	149,0	154,7	300,0	679,2	1244,8	1949,1
2014 februari	122,8	137,1	149,0	154,8	300,1	679,3	1245,1	1949,5
2014 mars	123,1	137,5	149,4	155,1	300,8	680,9	1248,0	1954,0
2014 april	122,6	136,9	148,7	154,4	299,5	677,9	1242,4	1945,3
2014 maj	123,3	137,7	149,6	155,3	301,3	681,9	1249,9	1957,0
2014 juni	123,3	137,7	149,7	155,4	301,4	682,2	1250,4	1957,8
2014 juli	123,5	137,9	149,9	155,6	301,8	683,1	1251,9	1960,3
2014 augusti	123,5	137,9	149,9	155,6	301,8	683,1	1252,0	1960,4
2014 september	123,5	137,9	149,9	155,6	301,8	683,2	1252,2	1960,6
2014 oktober	123,7	138,1	150,1	155,8	302,1	683,9	1253,5	1962,7
2014 november	123,7	138,1	150,1	155,8	302,2	684,1	1253,9	1963,3
2014 december	123,6	138,0	150,0	155,8	302,0	683,7	1253,1	1962,1
2015 januari	123,9	138,3	150,3	156,1	302,7	685,1	1255,7	1966,2
2015 februari	123,7	138,1	150,1	155,9	302,2	684,2	1254,0	1963,4
2015 mars	123,7	138,1	150,1	155,9	302,3	684,2	1254,1	1963,6
2015 april	123,6	138,1	150,0	155,8	302,1	683,9	1253,4	1962,6
2015 maj	123,9	138,3	150,3	156,1	302,7	685,1	1255,7	1966,2
2015 juni	123,7	138,1	150,1	155,8	302,2	684,1	1253,8	1963,2
2015 juli	124,0	138,4	150,4	156,2	302,9	685,6	1256,6	1967,5

Tabellbilaga 6. Byggnadskostnadsindex 1990=100

År och månad	Totalindex 1990=100	Arbets- insatser 1990=100	Material- insatser 1990=100	Övriga insatser 1990=100	Flervånings- bostadshus 1990=100	Kontors- och affärs- byggnad 1990=100	Industri- och lagerbyggnad 1990=100	Lantbruks- byggnader 1990=100
2014 januari	154,7	161,3	160,9	129,3	152,1	152,8	168,1	164,8
2014 februari	154,8	161,5	160,6	130,1	152,1	152,8	168,3	165,3
2014 mars	155,1	161,5	161,2	130,3	152,4	153,0	168,7	165,7
2014 april	154,4	160,9	160,3	130,2	151,9	152,3	167,6	165,3
2014 maj	155,3	162,1	161,3	130,1	152,7	153,1	168,8	166,4
2014 juni	155,4	162,0	161,6	130,0	152,8	153,0	169,0	166,1
2014 juli	155,6	162,0	161,9	130,2	153,0	153,3	169,2	166,2
2014 augusti	155,6	161,9	162,0	130,1	152,9	153,2	169,3	166,3
2014 september	155,6	161,9	162,0	130,3	152,9	153,3	169,3	165,9
2014 oktober	155,8	162,7	161,8	130,3	153,1	153,4	169,7	166,2
2014 november	155,8	162,7	162,0	129,8	152,9	153,5	169,7	165,7
2014 december	155,8	162,7	161,8	130,0	152,9	153,4	169,8	166,0
2015 januari	156,1	163,5	162,0	130,0	153,4	153,8	170,1	166,0
2015 februari	155,9	163,5	161,5	130,3	153,3	153,7	169,8	165,6
2015 mars	155,9	163,5	161,5	130,1	153,2	153,7	169,6	166,2
2015 april	155,8	163,3	161,0	131,8	153,2	153,7	169,8	166,3
2015 maj	156,1	162,7	162,0	131,6	153,4	153,7	170,3	166,4
2015 juni	155,8	162,9	161,2	132,3	153,4	153,7	169,7	166,2
2015 juli	156,2	162,9	161,9	132,3	153,6	154,0	169,9	166,2

Tabellbilaga 7. Byggnadskostnadsindex 1995=100

År och månad	Totalindex 1995=100	Arbets- insatser 1995=100	Material- insatser 1995=100	Övriga insatser 1995=100	Flervånings- bostadshus 1995=100	Kontors- och affärs- byggnad 1995=100	Industri- och lager- byggnad 1995=100	Lantbruks- byggnader 1995=100
2014 januari	149,0	156,4	153,2	128,2	147,4	146,4	156,3	161,4
2014 februari	149,0	156,7	152,9	129,0	147,5	146,4	156,4	161,8
2014 mars	149,4	156,7	153,5	129,2	147,7	146,6	156,8	162,3
2014 april	148,7	156,1	152,6	129,1	147,2	146,0	155,8	161,8
2014 maj	149,6	157,2	153,6	129,0	148,0	146,7	156,9	162,9
2014 juni	149,7	157,1	153,9	128,9	148,1	146,6	157,1	162,6
2014 juli	149,9	157,1	154,1	129,1	148,3	146,9	157,3	162,7
2014 augusti	149,9	157,0	154,2	129,0	148,2	146,8	157,4	162,8
2014 september	149,9	157,0	154,2	129,2	148,2	146,9	157,3	162,5
2014 oktober	150,1	157,7	154,1	129,2	148,4	147,0	157,8	162,7
2014 november	150,1	157,7	154,3	128,7	148,2	147,1	157,7	162,2
2014 december	150,0	157,7	154,1	128,9	148,2	147,0	157,8	162,5
2015 januari	150,3	158,5	154,2	128,9	148,7	147,4	158,1	162,5
2015 februari	150,1	158,5	153,8	129,2	148,5	147,3	157,8	162,1
2015 mars	150,1	158,6	153,8	129,0	148,5	147,3	157,7	162,7
2015 april	150,0	158,4	153,4	130,7	148,5	147,3	157,8	162,8
2015 maj	150,3	157,8	154,2	130,4	148,7	147,3	158,3	162,9
2015 juni	150,1	158,0	153,5	131,2	148,6	147,3	157,7	162,8
2015 juli	150,4	158,0	154,1	131,1	148,9	147,6	158,0	162,7

Tabellbilaga 8. Byggnadskostnadsindex 2000=100

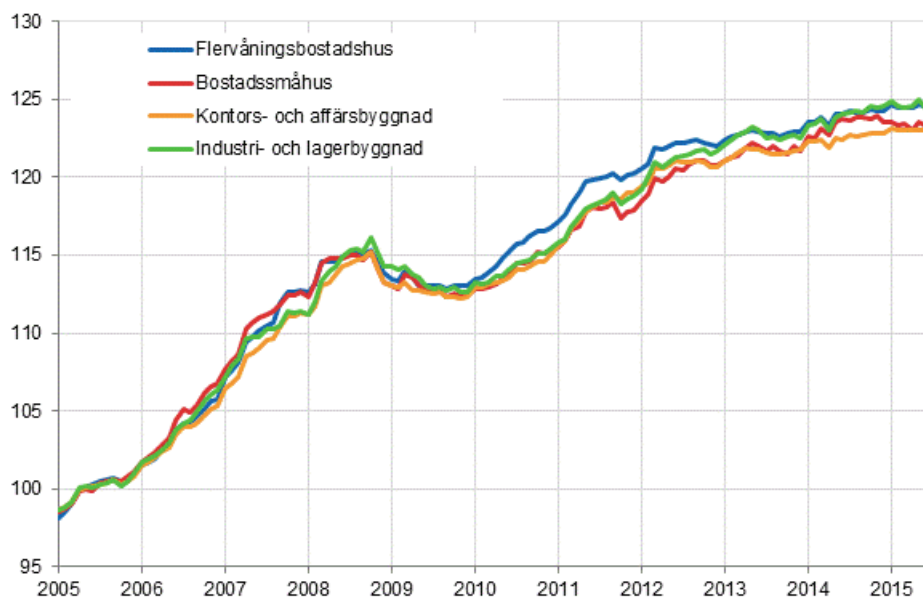
År och månad	Totalindex 2000=100	Arbetsinsatser 2000=100	Materialinsatser 2000=100	Övriga insatser 2000=100	Flervåningsbostadshus 2000=100	Radhus 2000=100	Kontors- och affärsbyggnad 2000=100	Industri- och lagerbyggnad 2000=100	Lantbruksbyggnader 2000=100
2014 januari	137,1	135,0	142,0	128,0	136,1	135,7	135,3	142,1	145,4
2014 februari	137,1	135,3	141,7	128,8	136,1	135,7	135,2	142,2	145,8
2014 mars	137,5	135,3	142,3	129,0	136,4	136,3	135,4	142,6	146,2
2014 april	136,9	134,8	141,5	128,9	135,9	135,9	134,8	141,7	145,8
2014 maj	137,7	135,8	142,4	128,8	136,6	136,8	135,5	142,6	146,8
2014 juni	137,7	135,7	142,6	128,7	136,7	137,0	135,4	142,8	146,5
2014 juli	137,9	135,7	142,9	128,9	136,9	136,9	135,7	143,0	146,5
2014 augusti	137,9	135,6	143,0	128,8	136,8	137,2	135,6	143,1	146,6
2014 september	137,9	135,6	142,9	129,0	136,8	137,1	135,7	143,1	146,3
2014 oktober	138,1	136,2	142,8	129,0	137,0	137,0	135,8	143,4	146,5
2014 november	138,1	136,2	143,0	128,5	136,8	137,3	135,9	143,4	146,1
2014 december	138,0	136,2	142,8	128,7	136,9	136,8	135,8	143,5	146,4
2015 januari	138,3	136,9	142,9	128,8	137,3	136,8	136,2	143,8	146,3
2015 februari	138,1	136,9	142,5	129,0	137,1	136,6	136,0	143,5	146,0
2015 mars	138,1	136,9	142,6	128,8	137,1	136,7	136,1	143,4	146,5
2015 april	138,1	136,8	142,1	130,5	137,1	136,3	136,0	143,5	146,6
2015 maj	138,3	136,3	143,0	130,2	137,3	136,8	136,1	143,9	146,7
2015 juni	138,1	136,4	142,3	131,0	137,2	136,5	136,0	143,4	146,6
2015 juli	138,4	136,5	142,9	130,9	137,4	137,0	136,4	143,6	146,6

Tabellbilaga 9. Byggnadskostnadsindex 2005=100

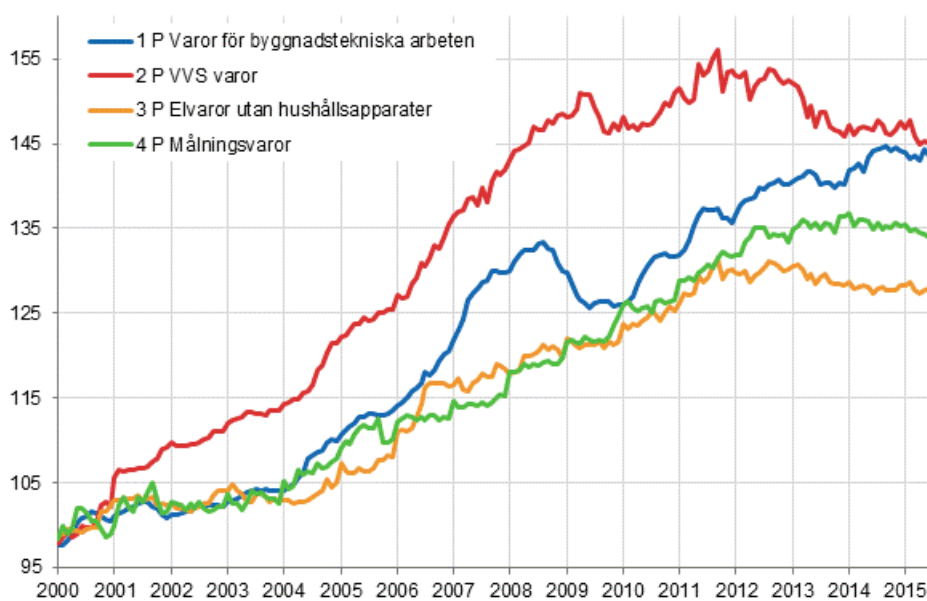
År och månad	Totalindex 2005=100	Arbetsinsatser 2005=100	Materialinsatser 2005=100	Övriga insatser 2005=100	Flervåningsbostadshus 2005=100	Bostads-småhus 2005=100	Kontors- och affärsbyggnad 2005=100	Industri- och lagerbyggnad 2005=100	Lantbruksbyggnader 2005=100
2014 januari	122,8	120,0	124,8	123,0	123,5	122,6	122,3	123,4	127,8
2014 februari	122,8	120,2	124,6	123,8	123,6	122,5	122,3	123,5	128,1
2014 mars	123,1	120,2	125,1	124,0	123,8	123,1	122,5	123,8	128,5
2014 april	122,6	119,8	124,3	123,9	123,4	122,7	121,9	123,0	128,1
2014 maj	123,3	120,7	125,2	123,8	124,0	123,6	122,5	123,8	129,0
2014 juni	123,3	120,6	125,4	123,6	124,1	123,8	122,4	124,0	128,8
2014 juli	123,5	120,6	125,6	123,9	124,3	123,7	122,7	124,2	128,8
2014 augusti	123,5	120,5	125,7	123,8	124,2	123,9	122,6	124,3	128,9
2014 september	123,5	120,5	125,7	124,0	124,2	123,8	122,7	124,2	128,6
2014 oktober	123,7	121,1	125,6	124,0	124,4	123,7	122,8	124,5	128,8
2014 november	123,7	121,1	125,7	123,5	124,2	124,0	122,9	124,5	128,4
2014 december	123,6	121,1	125,6	123,6	124,2	123,5	122,8	124,6	128,6
2015 januari	123,9	121,7	125,7	123,7	124,6	123,6	123,1	124,8	128,6
2015 februari	123,7	121,7	125,3	124,0	124,5	123,3	123,0	124,6	128,4
2015 mars	123,7	121,7	125,3	123,8	124,5	123,4	123,1	124,5	128,8
2015 april	123,6	121,6	125,0	125,4	124,5	123,1	123,0	124,6	128,9
2015 maj	123,9	121,1	125,7	125,2	124,6	123,6	123,0	124,9	128,9
2015 juni	123,7	121,3	125,1	125,8	124,6	123,3	123,0	124,5	128,9
2015 juli	124,0	121,3	125,6	125,8	124,8	123,7	123,3	124,7	128,8

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Byggnadskostnadsindex 2005=100



Figurbilaga 2. Indexvillkor-delindex 2000=100



Förfrågningar

Jose Lahtinen 029 551 3776
Ansvarig statistikdirektör:
Hannele Orjala

rakennus.indeksit@tilastokeskus.fi
www.stat.fi
Källa: Byggnadskostnadsindex. Statistikcentralen