

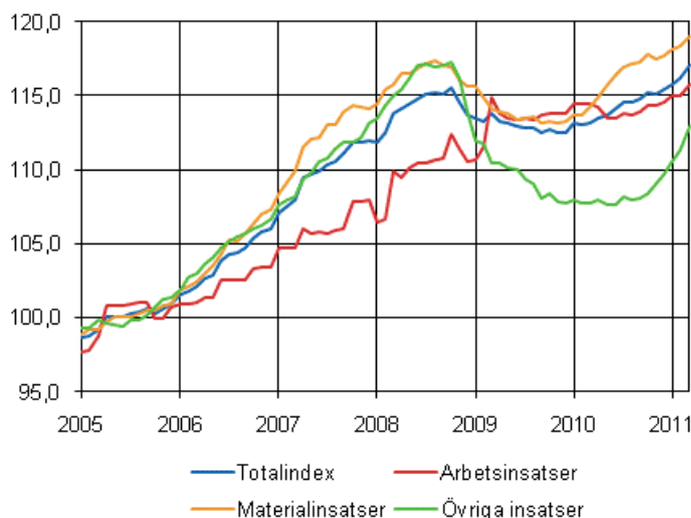
Byggnadskostnadsindex

2011, mars

Byggnadskostnaderna steg i mars med 3,2 procent

Byggnadskostnaderna steg i mars år 2011 med 3,2 procent från mars året innan. Arbetskostnaderna för byggverksamheten steg med 1,1 procent och priserna på byggmaterial med 3,7 procent. Priserna på övriga kostnader steg med 6,9 procent. Uppgifterna framgår av Statistikcentralens byggnadskostnadsindex.

Byggnadskostnadsindex 2005=100



Totalindexet för byggnadskostnader steg med 0,7 procent från februari till mars. Priserna på arbetskostnaderna för byggverksamheten steg med 0,7 procent, priserna på byggmaterial med 0,5 procent och priserna på övriga kostnaderna med 1,4 procent.

12.4.2011 publiceras byggnadskostnadsindex med nytt basår 2010. De indexserier med tidigare basår som använts mest förlängs dock. Information innehållet ändras i den nya publikationen.

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1.1. Byggnadskostnadsindex 2010=100.....	3
Tabellbilaga 1.2. Byggnadskostnadsindex 2010=100.....	3
Tabellbilaga 2. Indexvillkor-delindex.....	3
Tabellbilaga 3.1. Insatsindex 2010=100.....	4
Tabellbilaga 3.2. Insatsindex 2010=100.....	4
Tabellbilaga 3.3. Insatsindex 2010=100.....	4
Tabellbilaga 4. Serviceindex 2010=100.....	4
Tabellbilaga 5. Kedjade serier.....	5
Tabellbilaga 6. Byggnadskostnadsindex 1990=100.....	5
Tabellbilaga 7. Byggnadskostnadsindex 1995=100.....	5
Tabellbilaga 8. Byggnadskostnadsindex 2000=100.....	5
Tabellbilaga 9. Byggnadskostnadsindex 2005=100.....	5

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Byggnadskostnadsindex 2005=100.....	6
Figurbilaga 2. Indexvillkor-delindex 2000=100.....	6

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
2010 januari	99,0		100,4		98,6		97,3	
2010 februari	98,8		100,4		98,2		97,1	
2010 mars	99,3		100,4		98,8		98,3	
2010 april	99,3		100,1		98,9		99,0	
2010 maj	99,3		99,5		99,1		99,5	
2010 juni	99,7		99,5		99,6		100,2	
2010 juli	100,2		99,7		100,2		101,4	
2010 augusti	100,2		99,7		100,5		100,2	
2010 september	100,6		99,9		100,9		100,7	
2010 oktober	101,3		100,1		101,8		101,8	
2010 november	101,1		100,1		101,4		102,1	
2010 december	101,4		100,4		101,8		102,4	
2011 januari	101,7	2,7	100,8	0,4	102,0	3,4	103,1	6,0
2011 februari	101,7	3,0	100,8	0,4	101,9	3,8	103,6	6,6
2011 mars	102,4	3,2	101,5	1,1	102,4	3,7	105,0	6,9

Tabellbilaga 1.2. Byggnadskostnadsindex 2010=100

År och månad	Bostads-småhus	Flervånings-bostadshus	Kontors-och affärs-byggnad	Industri-och lager-byggnad	Lant-bruks-byggnader	Repa-ration av kontors-och industri-byggnader	Repa-ration av egna-hemshus	Repa-ration av bostads-aktie-bolag	Bostads-reparation
2010 januari	99,0	98,9	99,2	99,0	98,5	99,5	98,2	99,7	98,5
2010 februari	98,7	98,7	98,9	98,7	98,5	99,5	98,2	99,5	98,8
2010 mars	99,1	99,2	99,5	99,2	98,9	99,7	98,3	99,9	98,3
2010 april	98,9	99,2	99,4	99,4	99,3	99,5	98,8	99,5	99,0
2010 maj	99,4	99,4	99,3	99,2	99,1	99,5	99,5	99,6	100,1
2010 juni	99,9	99,7	99,5	99,6	99,9	99,6	99,7	99,7	100,4
2010 juli	100,5	100,3	100,1	100,1	100,6	100,1	100,8	100,0	100,2
2010 augusti	100,5	100,3	100,1	100,0	100,5	100,3	101,0	100,1	100,8
2010 september	100,7	100,6	100,5	100,4	100,9	100,4	101,3	100,3	101,2
2010 oktober	101,4	101,2	101,2	101,4	101,5	101,0	101,6	100,8	101,0
2010 november	100,9	101,2	101,0	101,3	101,0	100,7	101,2	100,6	100,7
2010 december	101,0	101,4	101,4	101,8	101,3	100,7	101,3	100,7	101,1
2011 januari	101,2	101,8	101,7	102,0	101,8	100,9	101,8	100,9	102,0
2011 februari	101,3	101,7	101,7	102,1	102,1	101,0	101,1	100,9	101,7
2011 mars	101,9	102,3	102,5	102,8	102,8	101,5	101,8	101,4	102,4

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
2011 januari	131,8	151,5	126,2	128,8	141,9	169,3	126,5	141,1
2011 februari	132,5	150,4	127,3	128,8	142,6	167,9	127,5	141,1
2011 mars	133,5	149,8	127,1	129,3	143,7	167,3	127,4	141,7

Tabellbilaga 3.1. Insatsindex 2010=100

År och månad	Jordämme	Betong-element	Trästöd	Bygg-områdets ytstrukturer	Armerings-stål	Konstruk-tionsstål	Tegel och block	Murbruk	Hällare
2011 januari	108,9	101,8	99,5	108,3	105,2	101,6	97,9	99,8	100,9
2011 februari	106,8	101,9	99,5	107,0	107,6	101,7	98,9	97,1	101,9
2011 mars	107,1	102,2	99,6	107,5	108,2	102,6	99,0	97,1	101,9

Tabellbilaga 3.2. Insatsindex 2010=100

År och månad	Värmeiso-leringar	Sågvara	Bygg-skivor och undertak	Träfönster och trädörrar	Beläggning	Golv	Målarfärger, Tapeter och plattor	Köksin-redningar och hushålls-maskiner	Vatten- och avlopps-armatur
2011 januari	99,0	103,5	98,9	100,6	102,4	99,0	102,1	102,0	101,6
2011 februari	101,6	100,0	98,3	100,6	100,7	91,8	102,0	104,0	103,0
2011 mars	101,4	100,5	100,9	102,1	101,3	92,0	102,6	106,2	103,4

Tabellbilaga 3.3. Insatsindex 2010=100

År och månad	Luftkondi-tioneringar	Ventilations-kanaler	Styr-system	Elcent-raler	Armatyr	Hiss	Vatten-ledningsrör, avlopps-ledningar och värme-ledningar	Värmean-läggningar	Elar-beten
2011 januari	101,2	96,1	107,6	100,5	100,3	101,2	100,9	100,9	101,6
2011 februari	100,1	95,5	107,6	100,8	100,5	99,6	101,1	104,6	102,9
2011 mars	101,1	98,7	108,5	100,8	100,5	99,6	103,2	94,7	103,7

Tabellbilaga 4. Serviceindex 2010=100

År och månad	Försäkringar		Anslutnings- avgifter		Transporter		Maskinarbeten		Arbetsplats- service	
	Index	Årförändring-procent	Index	Årförändring-procent	Index	Årförändring-procent	Index	Årförändring-procent	Index	Årförändring-procent
2011 januari	101,3	2,6	102,9	6,0	102,2	4,0	104,3	10,9	106,0	8,7
2011 februari	101,7	2,5	102,9	6,1	102,8	5,1	100,4	7,0	111,1	13,6
2011 mars	102,0	2,8	102,9	6,1	105,5	5,5	100,4	7,1	111,6	13,7

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
2011 januari	115,9	129,4	140,6	146,0	283,1	640,9	1174,7	1839,3
2011 februari	116,2	129,7	141,0	146,4	283,9	642,6	1177,9	1844,3
2011 mars	117,0	130,6	142,0	147,4	285,8	647,1	1185,9	1856,9

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
2011 januari	146,0	154,5	152,2	116,1	144,3	144,4	157,8	155,5
2011 februari	146,4	154,5	152,6	117,0	144,8	144,7	158,1	157,1
2011 mars	147,4	155,6	153,4	118,7	145,7	145,8	159,3	158,2

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
2011 januari	140,6	149,9	144,9	115,1	139,9	138,4	146,7	152,2
2011 februari	141,0	149,9	145,3	116,0	140,4	138,7	147,0	153,8
2011 mars	142,0	150,9	146,1	117,6	141,2	139,7	148,0	154,9

Tabellbilaga 8. Byggnadskostnadsindex 2000=100

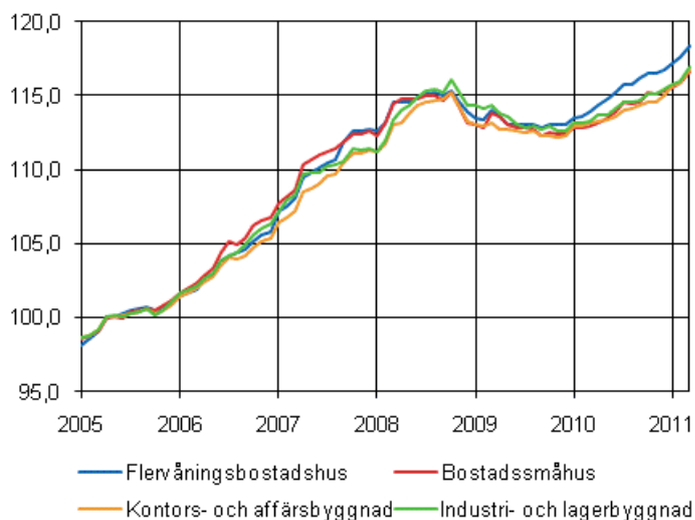
År och månad	Totalindex 2000=100	Arbets- insatser 2000=100	Material- insatser 2000=100	Övriga insatser 2000=100	Flervånings- bostadshus 2000=100	Radhus 2000=100	Kontors- och affärsbyggnad 2000=100	Industri- och lagerbyggnad 2000=100	Lantbruks- byggnader 2000=100
2011 januari	129,4	129,4	134,3	115,0	129,1	127,9	127,8	133,4	137,1
2011 februari	129,7	129,4	134,7	115,8	129,6	128,3	128,1	133,6	138,5
2011 mars	130,6	130,3	135,4	117,5	130,3	129,1	129,1	134,6	139,5

Tabellbilaga 9. Byggnadskostnadsindex 2005=100

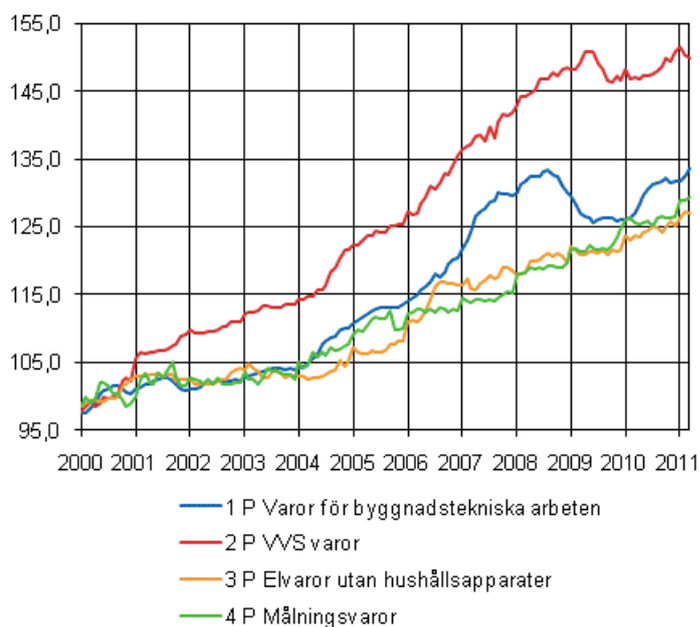
År och månad	Totalindex 2005=100	Arbets- insatser 2005=100	Material- insatser 2005=100	Övriga insatser 2005=100	Flervånings- bostadshus 2005=100	Bostads- småhus 2005=100	Kontors- och affärsbyggnad 2005=100	Industri- och lagerbyggnad 2005=100	Lantbruks- byggnader 2005=100
2011 januari	115,9	115,0	118,1	110,5	117,2	115,5	115,6	115,8	120,5
2011 februari	116,2	115,0	118,4	111,3	117,6	115,9	115,9	116,0	121,8
2011 mars	117,0	115,8	119,0	112,9	118,3	116,6	116,7	116,9	122,6

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Byggnadskostnadsindex 2005=100



Figurbilaga 2. Indexvillkor-delindex 2000=100



Förfrågningar

Sinikka Kanerva (09) 1734 2231

Ansvarig statistikdirektör:

Hannele Orjala

rakennus.suhdanne@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Byggnadskostnadsindex. Statistikcentralen