

Jordbyggnadskostnadsindex

2012, september

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen ökade med 4,9 procent i september

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 4,9 procent från september år 2011 till september år 2012. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från 2,4 procent för övriga tekniska system till 8,4 procent för beläggningar.

Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, september 2012

Index 2005=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	136,5	4,9
Geokonstruktioner	124,6	4,0
Markkonstruktioner	133,3	5,1
Bergkonstruktioner	130,3	3,2
Beläggningar	169,5	8,4
Kommunaltekniska system	132,6	4,3
Betongkonstruktioner	131,3	2,8
Övriga tekniska system	122,4	2,4
Krossarbeten 1)	132,3	2,6
Underhåll 1)	134,0	5,2

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100.....	3
Tabellbilaga 2. M-, K-, S- och H-index 2005=100.....	3
Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100.....	3
Tabellbilaga 4. M-, K-, S- och H-index 2000=100.....	4

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100

Index 2005=100	Index 2012:09	2012:08	2011:09	2012:08 - 2012:09 %	2011:09 - 2012:09 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	136,5	135,3	130,1	0,9	4,9
Geokonstruktioner	124,6	124,6	119,8	0,0	4,0
Markkonstruktioner	133,3	132,9	126,8	0,3	5,1
Bergkonstruktioner	130,3	130,3	126,3	0,0	3,2
Beläggningar	169,5	163,5	156,4	3,7	8,4
Kommunaltekniska system	132,6	131,2	127,1	1,0	4,3
Betongkonstruktioner	131,3	130,9	127,7	0,3	2,8
Övriga tekniska system	122,4	122,3	119,5	0,0	2,4
Krossarbeten 1)	132,3	132,3	128,9	0,0	2,6
Underhåll 1)	134,0	133,5	127,4	0,4	5,2

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. M-, K-, S- och H-index 2005=100

Index 2005=100	Index 2012:09	2012:08	2011:09	2012:08 - 2012:09 %	2011:09 - 2012:09 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	141,0	139,2	133,4	1,3	5,7
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	132,9	132,8	128,5	0,0	3,4
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	133,8	133,2	130,0	0,4	2,9
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	136,3	135,7	129,5	0,4	5,3

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Index 2012:09	2012:08	2011:09	2012:08 - 2012:09 %	2011:09 - 2012:09 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	157,6	156,1	150,2	0,9	4,9
Grundbyggnadsarbeten	137,0	137,0	131,8	0,0	4,0
Jordbyggnadsarbeten	158,1	157,6	150,4	0,3	5,1
Bergbyggnadsarbeten	150,3	150,2	145,6	0,0	3,2
Krossarbeten	155,5	155,4	151,5	0,0	2,6
Beläggningsarbeten	184,6	178,0	170,3	3,7	8,4
Vattenförsörjningsarbeten	152,5	151,0	146,2	1,0	4,3
Brobyggnadsarbeten	161,2	160,7	156,8	0,3	2,8
Skötsel och underhåll 1)	158,5	157,9	150,7	0,4	5,2

1) enstaka index

Tabellbilaga 4. M-, K-, S- och H-index 2000=100

Index 2000=100	Indextal 2012:09	2012:08	2011:09	2012:08 - 2012:09 %	2011:09 - 2012:09 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	159,3	157,2	150,7	1,3	5,7
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	153,9	153,8	148,8	0,0	3,4
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	169,2	168,5	164,4	0,4	2,9
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	161,8	161,1	153,7	0,4	5,3

Förfrågningar

Matias Kemppainen 09 1734 3564

Meri Vikman 09 1734 3369

Ansvarig statistikdirektör:

Kari Molnar

kui.tilastokeskus@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex 2012, september. Statistikcentralen