

Jordbyggnadskostnadsindex

2012, februari

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen ökade med 7,8 procent i februari

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 7,8 procent från februari år 2011 till februari år 2012. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från 4,3 procent för geokonstruktioner till 18,7 procent för beläggningar.

Jordbyggnadskostnadsindex 2005 = 100, februari 2012

Index 2005 = 100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnadsindex, totaindex	135,7	7,8
Geokonstruktioner	122,8	4,3
Markkonstruktioner	131,2	5,9
Bergkonstruktioner	129,7	5,2
Beläggningar	173,8	18,7
Kommunaltekniska system	130,2	5,2
Betongkonstruktioner	130,8	6,8
Övriga tekniska system	121,4	4,4
Krossarbeten ¹⁾	131,5	4,7
Underhåll ¹⁾	132,8	7,6

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 tal 2012:02	2012:01	2011:02	2012:01 - 2012:02 %	2011:02 - 2012:02 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	135,7	133,8	125,9	1,4	7,8
Geokonstruktioner	122,8	122,2	117,7	0,5	4,3
Markkonstruktioner	131,2	130,4	123,9	0,6	5,9
Bergkonstruktioner	129,7	128,8	123,3	0,7	5,2
Beläggningar	173,8	165,5	146,4	5,0	18,7
Kommunaltekniska system	130,2	130,2	123,7	0,0	5,2
Betongkonstruktioner	130,8	128,4	122,5	1,9	6,8
Övriga tekniska system	121,4	121,1	116,3	0,3	4,4
Krossarbeten 1)	131,5	131,2	125,6	0,2	4,7
Underhåll 1)	132,8	130,5	123,4	1,8	7,6

1) enstaka index

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

Index 2005=100	Index tal 2012:02	2012:01	2011:02	2012:01 - 2012:02 %	2011:02 - 2012:02 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	140,4	137,9	128,7	1,8	9,0
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	132,1	130,8	124,8	1,0	5,8
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	133,3	129,8	124,2	2,7	7,3
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	135,4	132,8	124,9	2,0	8,3

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Index tal 2012:02	2012:01	2011:02	2012:01 - 2012:02 %	2011:02 - 2012:02 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	156,7	154,5	145,3	1,4	7,8
Grundbyggnadsarbeten	135,1	134,5	129,5	0,5	4,3
Jordbyggnadsarbeten	155,5	154,6	146,9	0,6	5,9
Bergbyggnadsarbeten	149,5	148,5	142,1	0,7	5,2
Krossarbeten	154,5	154,2	147,6	0,2	4,7
Beläggningsarbeten	189,2	180,3	159,4	5,0	18,7
Vattenförsörjningsarbeten	149,8	149,7	142,3	0,0	5,2
Brobyggnadsarbeten	160,6	157,7	150,4	1,9	6,8
Skötsel och underhåll 1)	157,1	154,3	145,9	1,8	7,6

1) enstaka index

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

Index 2000=100	Indextal 2012:02	2012:01	2011:02	2012:01 - 2012:02 %	2011:02 - 2012:02 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	158,5	155,7	145,4	1,8	9,0
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	153,0	151,5	144,6	1,0	5,8
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	168,6	164,2	157,0	2,7	7,3
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	160,7	157,6	148,3	2,0	8,3

Förfrågningar

Matias Kemppainen 09 1734 3564

Tuula Turunen 09 1734 3369

Ansvarig statistikdirektör:

Kari Molnar

kui.tilastokeskus@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex 2012, februari. Statistikcentralen