

Jordbyggnadskostnadsindex

2012, januari

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen ökade med 7,3 procent i januari

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 7,3 procent från januari år 2011 till januari år 2012. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från 4,5 procent för övriga tekniska system till 15,1 procent för beläggningar.

Jordbyggnadskostnadsindex 2005 = 100, januari 2012

Index 2005 = 100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnadsindex, totaindex	133,8	7,3
Geokonstruktioner	122,2	4,6
Markkonstruktioner	130,4	6,3
Bergkonstruktioner	128,8	5,1
Beläggningar	165,5	15,1
Kommunaltekniska system	130,2	5,9
Betongkonstruktioner	128,4	5,9
Övriga tekniska system	121,1	4,5
Krossarbeten ¹⁾	131,2	5,1
Underhåll ¹⁾	130,5	7,0

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.....	3

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100

Index 2005=100	Index 2012:01	2011:12	2011:01	2011:12 - 2012:01 %	2011:01 - 2012:01 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	133,8	131,7	124,7	1,6	7,3
Geokonstruktioner	122,2	120,5	116,8	1,4	4,6
Markkonstruktioner	130,4	127,6	122,6	2,1	6,3
Bergkonstruktioner	128,8	126,4	122,6	1,9	5,1
Beläggningar	165,5	164,3	143,9	0,7	15,1
Kommunaltekniska system	130,2	127,3	122,9	2,2	5,9
Betongkonstruktioner	128,4	127,0	121,3	1,1	5,9
Övriga tekniska system	121,1	120,3	115,9	0,6	4,5
Krossarbeten 1)	131,2	129,6	124,9	1,3	5,1
Underhåll 1)	130,5	128,7	121,9	1,4	7,0

1) enstaka index

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

Index 2005=100	Index 2012:01	2011:12	2011:01	2011:12 - 2012:01 %	2011:01 - 2012:01 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	137,9	135,7	127,1	1,6	8,5
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	130,8	128,4	123,8	1,8	5,7
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	129,8	128,8	122,5	0,8	6,0
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	132,8	130,8	123,2	1,5	7,8

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Index 2012:01	2011:12	2011:01	2011:12 - 2012:01 %	2011:01 - 2012:01 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	154,5	152,0	143,9	1,6	7,3
Grundbyggnadsarbeten	134,5	132,6	128,5	1,4	4,6
Jordbyggnadsarbeten	154,6	151,4	145,4	2,1	6,3
Bergbyggnadsarbeten	148,5	145,7	141,3	1,9	5,1
Krossarbeten	154,2	152,3	146,8	1,3	5,1
Beläggningsarbeten	180,3	178,9	156,7	0,7	15,1
Vattenförsörjningsarbeten	149,7	146,4	141,4	2,2	5,9
Brobyggnadsarbeten	157,7	156,0	148,9	1,1	5,9
Skötsel och underhåll 1)	154,3	152,2	144,2	1,4	7,0

1) enstaka index

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

Index 2000=100	Indextal 2012:01	2011:12	2011:01	2011:12 - 2012:01 %	2011:01 - 2012:01 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	155,7	153,3	143,6	1,6	8,5
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	151,5	148,7	143,3	1,8	5,7
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	164,2	162,9	154,9	0,8	6,0
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	157,6	155,2	146,2	1,5	7,8

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, januari. Statistikcentralen