

Jordbyggnadskostnadsindex

2011, september

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen ökade med 6,9 procent på årsbasis

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 6,9 procent från september år 2010 till september år 2011. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från 3,9 procent för övriga tekniska system till 14,3 procent för beläggningar.

Jordbyggnadskostnadsindex 2005 = 100, september 2011

Index 2005 = 100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnadsindex, totaindex	130,1	6,9
Geokonstruktioner	119,8	5,3
Markkonstruktioner	126,8	4,9
Bergkonstruktioner	126,3	5,0
Beläggningar	156,4	14,3
Kommunaltekniska system	127,1	6,9
Betongkonstruktioner	127,7	6,0
Övriga tekniska system	119,5	3,9
Krossarbeten ¹⁾	128,9	7,5
Underhåll ¹⁾	127,4	5,8

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 2011:09	2011:08	2010:09	2011:08 - 2011:09 %	2010:09 - 2011:09 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	130,1	129,8	121,8	0,3	6,9
Geokonstruktioner	119,8	119,2	113,8	0,5	5,3
Markkonstruktioner	126,8	126,5	120,9	0,2	4,9
Bergkonstruktioner	126,3	125,6	120,3	0,5	5,0
Beläggningar	156,4	157,5	136,8	-0,7	14,3
Kommunaltekniska system	127,1	126,1	119,0	0,8	6,9
Betongkonstruktioner	127,7	126,6	120,5	0,9	6,0
Övriga tekniska system	119,5	119,0	115,0	0,4	3,9
Krossarbeten 1)	128,9	127,6	120,0	1,0	7,5
Underhåll 1)	127,4	127,1	120,4	0,2	5,8

1) enstaka index

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

Index 2005=100	Index 2011:09	2011:08	2010:09	2011:08 - 2011:09 %	2010:09 - 2011:09 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	133,4	133,5	122,8	-0,1	8,6
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	128,5	127,9	120,9	0,5	6,3
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	130,0	129,6	121,5	0,4	7,1
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	129,5	129,1	121,3	0,3	6,7

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Index 2011:09	2011:08	2010:09	2011:08 - 2011:09 %	2010:09 - 2011:09 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	150,2	149,8	140,5	0,3	6,9
Grundbyggnadsarbeten	131,8	131,1	125,2	0,5	5,3
Jordbyggnadsarbeten	150,4	150,0	143,3	0,2	4,9
Bergbyggnadsarbeten	145,6	144,8	138,7	0,6	5,0
Krossarbeten	151,5	150,0	141,0	1,0	7,5
Beläggningsarbeten	170,3	171,5	148,9	-0,7	14,3
Vattenförsörjningsarbeten	146,2	145,0	136,8	0,8	6,9
Brobyggnadsarbeten	156,8	155,5	148,0	0,9	6,0
Skötsel och underhåll 1)	150,7	150,3	142,3	0,2	5,9

1) enstaka index

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

Index 2000=100	Indextal 2011:09	2011:08	2010:09	2011:08 - 2011:09 %	2010:09 - 2011:09 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	150,7	150,8	138,7	-0,1	8,6
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	148,8	148,1	140,0	0,5	6,3
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	164,4	163,9	153,6	0,4	7,1
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	153,7	153,2	144,0	0,3	6,7

Förfrågningar

Matias Kemppainen (09) 1734 3564

Tuula Turunen (09) 1734 3369

Ansvarig statistikdirektör:

Kari Molnar

kui.tilastokeskus@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex 2011, september. Statistikcentralen