

Jordbyggnadskostnadsindex

2010, december

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen ökade med 2,5 procent på årsbasis

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 2,5 procent från december år 2009 till december år 2010. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från 1,2 procent för kommunaltekniska system till 5,9 procent för betongkonstruktioner.

Jordbyggnadskostnadsindex 2005 = 100, december 2010

Index 2005 = 100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnadsindex, totaindex	123,1	2,5
Geokonstruktioner	115,2	2,7
Markkonstruktioner	122,0	1,5
Bergkonstruktioner	121,7	1,5
Beläggningar	139,3	4,2
Kommunaltekniska system	120,7	1,2
Betongkonstruktioner	120,6	5,9
Övriga tekniska system	115,1	1,6
Krossarbeten ¹⁾	121,9	2,4
Underhåll ¹⁾	120,9	1,8

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.....	4

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100

Index 2005=100	Indextal 2010:12	2010:11	2009:12	2010:11 - 2010:12 %	2009:12 - 2010:12 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	123,1	122,3	120,1	0,7	2,5
Geokonstruktioner	115,2	114,9	112,2	0,3	2,7
Markkonstruktioner	122,0	121,5	120,2	0,4	1,5
Bergkonstruktioner	121,7	121,4	119,9	0,2	1,5
Beläggningar	139,3	136,2	133,7	2,3	4,2
Kommunaltekniska system	120,7	119,8	119,3	0,8	1,2
Betongkonstruktioner	120,6	120,6	113,9	0,0	5,9
Övriga tekniska system	115,1	115,0	113,3	0,1	1,6
Krossarbeten 1)	121,9	120,9	119,1	0,8	2,4
Underhåll 1)	120,9	120,3	118,8	0,5	1,8

1) enstaka index

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

Index 2005=100	Indextal 2010:12	2010:11	2009:12	2010:11 - 2010:12 %	2009:12 - 2010:12 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	124,6	123,4	120,9	1,0	3,1
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	122,0	121,6	119,0	0,3	2,5
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	121,2	121,1	110,8	0,0	9,3
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	121,8	121,1	119,3	0,6	2,2

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Indextal 2010:12	2010:11	2009:12	2010:11 - 2010:12 %	2009:12 - 2010:12 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	142,1	141,1	138,7	0,7	2,5
Grundbyggnadsarbeten	126,8	126,4	123,4	0,3	2,7
Jordbyggnadsarbeten	144,7	144,1	142,5	0,4	1,5
Bergbyggnadsarbeten	140,3	140,0	138,2	0,2	1,5
Krossarbeten	143,3	142,1	140,0	0,8	2,4
Beläggningsarbeten	151,7	148,3	145,6	2,3	4,2
Vattenförsörjningsarbeten	138,8	137,8	137,2	0,8	1,2
Brobyggnadsarbeten	148,1	148,0	139,8	0,0	5,9
Skötsel och underhåll 1)	142,9	142,2	140,5	0,5	1,8

1) enstaka index

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

Index 2000=100	Indextal 2010:12	2010:11	2009:12	2010:11 - 2010:12 %	2009:12 - 2010:12 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	140,7	139,4	136,5	1,0	3,1
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	141,3	140,8	137,8	0,3	2,5
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	153,2	153,1	140,1	0,1	9,3
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	144,6	143,7	141,5	0,6	2,2

Förfrågningar

Matias Kempainen (09) 1734 3564

Tuula Turunen (09) 1734 3369

Ansvarig statistikdirektör:

Kari Molnar

kui.tilastokeskus@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex 2010, december. Statistikcentralen