

Jordbyggnadskostnadsindex

2012, november

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

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 3,3 procent från november år 2011 till november år 2012. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från 1,3 procent för övriga tekniska system till 4,0 procent för betongkonstruktioner.

Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, november 2012

Index 2005=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	135,3	3,3
Geokonstruktioner	124,6	3,6
Markkonstruktioner	132,3	3,6
Bergkonstruktioner	130,7	3,4
Beläggningar	164,3	2,9
Kommunaltekniska system	131,8	2,9
Betongkonstruktioner	131,6	4,0
Övriga tekniska system	121,1	1,3
Krossarbeten 1)	132,2	1,8
Underhåll 1)	133,9	4,4

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 2012:11	2012:10	2011:11	2012:10 - 2012:11 %	2011:11 - 2012:11 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	135,3	136,3	131,0	-0,7	3,3
Geokonstruktioner	124,6	124,7	120,3	-0,1	3,6
Markkonstruktioner	132,3	133,0	127,7	-0,5	3,6
Bergkonstruktioner	130,7	130,5	126,4	0,1	3,4
Beläggningar	164,3	168,5	159,6	-2,5	2,9
Kommunaltekniska system	131,8	131,9	128,0	-0,1	2,9
Betongkonstruktioner	131,6	131,9	126,5	-0,2	4,0
Övriga tekniska system	121,1	122,2	119,5	-0,9	1,3
Krossarbeten 1)	132,2	132,4	129,9	-0,1	1,8
Underhåll 1)	133,9	134,2	128,3	-0,2	4,4

1) enstaka index

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

Index 2005=100	Index 2012:11	2012:10	2011:11	2012:10 - 2012:11 %	2011:11 - 2012:11 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	139,0	140,4	134,9	-1,0	3,0
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	133,2	133,0	128,7	0,2	3,5
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	133,6	134,0	128,2	-0,4	4,2
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	136,1	136,5	130,6	-0,3	4,3

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Index 2012:11	2012:10	2011:11	2012:10 - 2012:11 %	2011:11 - 2012:11 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	156,2	157,3	151,2	-0,7	3,3
Grundbyggnadsarbeten	137,1	137,2	132,4	-0,1	3,6
Jordbyggnadsarbeten	156,9	157,7	151,4	-0,5	3,6
Bergbyggnadsarbeten	150,7	150,5	145,8	0,1	3,4
Krossarbeten	155,4	155,6	152,6	-0,1	1,8
Beläggningsarbeten	178,9	183,5	173,8	-2,5	2,9
Vattenförsörjningsarbeten	151,6	151,8	147,3	-0,1	2,9
Brobyggnadsarbeten	161,6	161,9	155,3	-0,2	4,0
Skötsel och underhåll 1)	158,3	158,7	151,7	-0,2	4,4

1) enstaka index

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

Index 2000=100	Indextal 2012:11	2012:10	2011:11	2012:10 - 2012:11 %	2011:11 - 2012:11 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	157,0	158,6	152,4	-1,0	3,0
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	154,2	154,0	149,0	0,2	3,5
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	168,9	169,5	162,2	-0,3	4,2
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	161,6	162,0	154,9	-0,3	4,3

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, november. Statistikcentralen