

Jordbyggnadskostnadsindex

2012, oktober

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen ökade med 4,2 procent i oktober

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 4,2 procent från oktober år 2011 till oktober år 2012. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från 2,3 procent för övriga tekniska system till 5,9 procent för beläggningar.

Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, oktober 2012

Index 2005=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	136,3	4,2
Geokonstruktioner	124,7	3,8
Markkonstruktioner	133,0	4,2
Bergkonstruktioner	130,5	3,4
Beläggningar	168,5	5,9
Kommunaltekniska system	131,9	3,6
Betongkonstruktioner	131,9	4,4
Övriga tekniska system	122,2	2,3
Krossarbeten 1)	132,4	2,4
Underhåll 1)	134,2	5,0

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.....	4

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100

Index 2005=100	Index tal 2012:10	2012:09	2011:10	2012:09 - 2012:10 %	2011:10 - 2012:10 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	136,3	136,5	130,8	-0,2	4,2
Geokonstruktioner	124,7	124,6	120,2	0,1	3,8
Markkonstruktioner	133,0	133,3	127,6	-0,2	4,2
Bergkonstruktioner	130,5	130,3	126,3	0,1	3,4
Beläggningar	168,5	169,5	159,1	-0,6	5,9
Kommunaltekniska system	131,9	132,6	127,3	-0,5	3,6
Betongkonstruktioner	131,9	131,3	126,3	0,5	4,4
Övriga tekniska system	122,2	122,4	119,5	-0,1	2,3
Krossarbeten 1)	132,4	132,3	129,3	0,1	2,4
Underhåll 1)	134,2	134,0	127,8	0,1	5,0

1) enstaka index

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

Index 2005=100	Index tal 2012:10	2012:09	2011:10	2012:09 - 2012:10 %	2011:10 - 2012:10 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	140,4	141,0	134,6	-0,5	4,3
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	133,0	132,9	128,5	0,1	3,5
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	134,0	133,8	128,0	0,2	4,7
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	136,5	136,3	130,0	0,1	5,0

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Index tal 2012:10	2012:09	2011:10	2012:09 - 2012:10 %	2011:10 - 2012:10 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	157,3	157,6	151,0	-0,2	4,2
Grundbyggnadsarbeten	137,2	137,0	132,2	0,1	3,8
Jordbyggnadsarbeten	157,7	158,1	151,4	-0,2	4,2
Bergbyggnadsarbeten	150,5	150,3	145,6	0,1	3,4
Krossarbeten	155,6	155,5	151,9	0,1	2,4
Beläggningsarbeten	183,5	184,6	173,3	-0,6	5,9
Vattenförsörjningsarbeten	151,8	152,5	146,5	-0,5	3,6
Brobyggnadsarbeten	161,9	161,2	155,1	0,5	4,4
Skötsel och underhåll 1)	158,7	158,5	151,1	0,1	5,0

1) enstaka index

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

Index 2000=100	Indextal 2012:10	2012:09	2011:10	2012:09 - 2012:10 %	2011:10 - 2012:10 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	158,6	159,3	152,0	-0,5	4,3
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	154,0	153,9	148,8	0,1	3,5
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	169,5	169,2	161,9	0,2	4,7
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	162,0	161,8	154,3	0,1	5,0

Förfrågningar

Matias Kempainen 09 1734 3564

Meri Vikman 09 1734 3369

Ansvarig statistikdirektör:

Kari Molnar

kui.tilastokeskus@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex 2012, oktober. Statistikcentralen