

Jordbyggnadskostnadsindex

2012, maj

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen ökade med 5,7 procent i maj

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 5,7 procent från maj år 2011 till maj år 2012. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från 2,8 procent för övriga tekniska system till 9,6 procent för beläggningar.

Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, maj 2012

Index 2005=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	136,0	5,7
Geokonstruktioner	123,4	4,3
Markkonstruktioner	132,5	5,7
Bergkonstruktioner	129,9	4,1
Beläggningar	171,2	9,6
Kommunaltekniska system	130,8	4,8
Betongkonstruktioner	131,1	4,6
Övriga tekniska system	122,1	2,8
Krossarbeten 1)	131,4	3,3
Underhåll 1)	133,3	6,1

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 2012:05	2012:04	2011:05	2012:04 - 2012:05 %	2011:05 - 2012:05 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	136,0	136,3	128,7	-0,2	5,7
Geokonstruktioner	123,4	123,5	118,3	-0,1	4,3
Markkonstruktioner	132,5	132,3	125,3	0,2	5,7
Bergkonstruktioner	129,9	129,8	124,7	0,0	4,1
Beläggningar	171,2	173,1	156,2	-1,1	9,6
Kommunaltekniska system	130,8	131,1	124,8	-0,3	4,8
Betongkonstruktioner	131,1	131,0	125,4	0,1	4,6
Övriga tekniska system	122,1	122,5	118,7	-0,3	2,8
Krossarbeten 1)	131,4	132,0	127,2	-0,5	3,3
Underhåll 1)	133,3	133,4	125,6	-0,1	6,1

1) enstaka index

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

Index 2005=100	Indextal 2012:05	2012:04	2011:05	2012:04 - 2012:05 %	2011:05 - 2012:05 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	140,3	140,8	132,1	-0,3	6,2
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	132,2	132,2	126,6	0,0	4,4
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	133,5	133,4	127,7	0,1	4,6
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	135,8	135,9	127,5	-0,1	6,5

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Korrigerad 26.10.2012. Korrigeringen markerad med rött.					
Index 2000=100	Indextal 2012:05	2012:04	2011:05	2012:04 - 2012:05 %	2011:05 - 2012:05 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	157,0	157,4	148,5	-0,2	5,7
Grundbyggnadsarbeten	135,7	135,8	130,1	-0,1	4,3
Jordbyggnadsarbeten	157,1	156,9	148,6	0,2	5,7
Bergbyggnadsarbeten	149,8	149,7	143,8	0,0	4,1
Krossarbeten	154,5	155,2	149,5	-0,5	3,3
Beläggningsarbeten	186,4	188,5	170,1	-1,1	9,6
Vattenförsörjningsarbeten	150,4	150,9	143,6	-0,3	4,7
Brobyggnadsarbeten	161,0	160,8	153,9	0,1	4,6
Skötsel och underhåll 1)	157,6	157,8	148,5	-0,1	6,1

1) enstaka index

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

Index 2000=100	Indextal 2012:05	2012:04	2011:05	2012:04 - 2012:05 %	2011:05 - 2012:05 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	158,5	159,1	149,2	-0,4	6,2
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	153,1	153,1	146,6	0,0	4,4
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	168,9	168,7	161,5	0,1	4,6
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	161,1	161,3	151,3	-0,1	6,5

Förfrågningar

Matias Kempainen 09 1734 3564

Tuula Turunen 09 1734 3369

Ansvarig statistikdirektör:

Kari Molnar

kui.tilastokeskus@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex 2012, maj. Statistikcentralen