

Jordbyggnadskostnadsindex

2012, juni

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen ökade med 4,7 procent i juni

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 4,7 procent från juni år 2011 till juni år 2012. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från 2,7 procent för övriga tekniska system till 7,6 procent för beläggningar.

Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, juni 2012

Index 2005=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	134,7	4,7
Geokonstruktioner	123,1	4,0
Markkonstruktioner	131,6	4,6
Bergkonstruktioner	129,7	3,8
Beläggningar	165,7	7,6
Kommunaltekniska system	129,8	3,7
Betongkonstruktioner	130,7	3,9
Övriga tekniska system	122,0	2,7
Krossarbeten 1)	130,6	2,5
Underhåll 1)	132,6	5,3

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 2012:06	2012:05	2011:06	2012:05 - 2012:06 %	2011:06 - 2012:06 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	134,7	136,0	128,6	-1,0	4,7
Geokonstruktioner	123,1	123,4	118,4	-0,2	4,0
Markkonstruktioner	131,6	132,5	125,8	-0,7	4,6
Bergkonstruktioner	129,7	129,9	125,0	-0,1	3,8
Beläggningar	165,7	171,2	154,0	-3,2	7,6
Kommunaltekniska system	129,8	130,8	125,2	-0,7	3,7
Betongkonstruktioner	130,7	131,1	125,8	-0,3	3,9
Övriga tekniska system	122,0	122,1	118,8	-0,1	2,7
Krossarbeten 1)	130,6	131,4	127,3	-0,7	2,5
Underhåll 1)	132,6	133,3	125,9	-0,5	5,3

1) enstaka index

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

Index 2005=100	Index tal 2012:06	2012:05	2011:06	2012:05 - 2012:06 %	2011:06 - 2012:06 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	138,4	140,3	131,9	-1,4	4,9
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	132,0	132,2	126,9	-0,2	4,0
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	133,0	133,5	128,4	-0,4	3,5
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	134,9	135,7	127,6	-0,6	5,7

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Index tal 2012:06	2012:05	2011:06	2012:05 - 2012:06 %	2011:06 - 2012:06 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	155,4	157,0	148,5	-1,0	4,7
Grundbyggnadsarbeten	135,4	135,7	130,2	-0,2	4,0
Jordbyggnadsarbeten	156,0	157,1	149,1	-0,7	4,6
Bergbyggnadsarbeten	149,6	149,8	144,1	-0,1	3,8
Krossarbeten	153,4	154,5	149,6	-0,7	2,5
Beläggningsarbeten	180,4	186,4	167,7	-3,3	7,6
Vattenförsörjningsarbeten	149,3	150,4	144,0	-0,8	3,7
Brobyggnadsarbeten	160,5	161,0	154,5	-0,3	3,9
Skötsel och underhåll 1)	156,8	157,6	148,9	-0,5	5,3

1) enstaka index

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

Index 2000=100	Indextal 2012:06	2012:05	2011:06	2012:05 - 2012:06 %	2011:06 - 2012:06 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	156,3	158,5	149,0	-1,4	4,9
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	152,8	153,1	147,0	-0,2	4,0
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	168,1	168,9	162,4	-0,4	3,5
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	160,1	161,1	151,5	-0,6	5,7

Förfrågningar

Pirkko Hemmilä 09 1734 3470

Meri Vikman 09 1734 3486

Ansvarig statistikdirektör:

Kari Molnar

kui.tilastokeskus@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex 2012, juni. Statistikcentralen