

Jordbyggnadskostnadsindex

2014, maj

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen ökade med 1,1 procent i maj

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 1,1 procent från maj år 2013 till maj år 2014. Årsförändringen varierade efter delindex från -1,3 procent för geokonstruktioner till 2,6 procent för bergkonstruktioner.

Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, maj 2014

Index 2010=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	112,7	1,1
Geokonstruktioner	109,2	-1,3
Markkonstruktioner	113,0	2,4
Bergkonstruktioner	113,5	2,6
Beläggningar	116,8	-1,2
Kommunaltekniska system	111,7	0,6
Betongkonstruktioner	113,6	1,9
Tekniska och andra system	106,4	0,7
Krossarbeten 1)	112,0	0,7
Vägunderhåll 1)	112,2	0,9
Gatuunderhåll 1)	112,5	1,0
Banunderhåll 1)	111,9	1,6
Underhåll, totalt 1)	112,2	1,1

1) enstaka index

Till ökningen av totalindexet bidrog särskilt dyrare jord- och stenmaterial och högre arbetskraftskostnader under året. Kostnadsstegringen dämpades bl.a. av att priset på bitumen samt bränslen och energi gick ned.

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100.....	3
Tabellbilaga 2. M-, K-, S- och H-index 2010=100.....	3
Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100.....	3
Tabellbilaga 4. M-, K-, S- och H-index 2005=100.....	4
Tabellbilaga 5. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100.....	4
Tabellbilaga 6. M-, K-, S- och H-index 2000=100.....	4

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100

Index 2010=100	Indextal 2014:05	2014:04	2013:05	2014:04 - 2014:05 %	2013:05 - 2014:05 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	112,7	112,8	111,4	-0,1	1,1
Geokonstruktioner	109,2	109,9	110,7	-0,6	-1,3
Markkonstruktioner	113,0	113,2	110,3	-0,2	2,4
Bergkonstruktioner	113,5	113,4	110,7	0,1	2,6
Beläggningar	116,8	116,3	118,2	0,4	-1,2
Kommunaltekniska system	111,7	111,9	111,0	-0,2	0,6
Betongkonstruktioner	113,6	113,2	111,6	0,4	1,9
Tekniska och andra system	106,4	107,3	105,6	-0,8	0,7
Krossarbeten 1)	112,0	112,3	111,2	-0,3	0,7
Vägunderhåll 1)	112,2	112,2	111,2	0,0	0,9
Gatuunderhåll 1)	112,5	112,5	111,3	0,0	1,0
Banunderhåll 1)	111,9	112,1	110,1	-0,2	1,6
Underhåll, totalt 1)	112,2	112,3	111,0	0,0	1,1

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. M-, K-, S- och H-index 2010=100

Index 2010=100	Indextal 2014:05	2014:04	2013:05	2014:04 - 2014:05 %	2013:05 - 2014:05 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	113,7	113,9	113,0	-0,2	0,6
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	115,9	115,8	112,8	0,1	2,8
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	115,3	114,6	113,4	0,6	1,7
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	112,7	112,7	111,7	0,0	0,9

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100

Index 2005=100	Indextal 2014:05	2014:04	2013:05	2014:04 - 2014:05 %	2013:05 - 2014:05 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	137,5	137,7	136,0	-0,1	1,1
Geokonstruktioner	124,2	125,0	125,9	-0,6	-1,3
Markkonstruktioner	136,9	137,2	133,7	-0,2	2,4
Bergkonstruktioner	136,1	136,0	132,7	0,1	2,6
Beläggningar	158,7	158,1	160,6	0,4	-1,2
Kommunaltekniska system	133,1	133,3	132,3	-0,2	0,6
Betongkonstruktioner	136,0	135,4	133,5	0,4	1,9
Övriga tekniska system	122,3	123,3	121,4	-0,8	0,7
Krossarbeten 1)	132,7	133,0	131,7	-0,3	0,7
Underhåll 1)	136,8	136,8	135,5	0,0	0,9

1) enstaka index

Tabellbilaga 4. M-, K-, S- och H-index 2005=100

Index 2005=100	Indextal 2014:05	2014:04	2013:05	2014:04 - 2014:05 %	2013:05 - 2014:05 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	139,9	140,2	139,1	-0,2	0,6
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	139,5	139,4	135,7	0,1	2,8
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	138,1	137,3	135,9	0,6	1,7
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	139,1	139,0	137,9	0,0	0,9

Tabellbilaga 5. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Indextal 2014:05	2014:04	2013:05	2014:04 - 2014:05 %	2013:05 - 2014:05 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	158,8	158,9	157,0	-0,1	1,1
Grundbyggnadsarbeten	136,6	137,5	138,5	-0,6	-1,3
Jordbyggnadsarbeten	162,4	162,7	158,6	-0,2	2,4
Bergbyggnadsarbeten	157,0	156,8	153,1	0,1	2,6
Krossarbeten	155,9	156,4	154,8	-0,3	0,7
Beläggingsarbeten	172,8	172,1	174,9	0,4	-1,2
Vattenförsörjningsarbeten	153,1	153,3	152,2	-0,2	0,6
Brobyggnadsarbeten	167,0	166,3	163,9	0,4	1,9
Skötsel och underhåll 1)	161,8	161,7	160,3	0,0	0,9

1) enstaka index

Tabellbilaga 6. M-, K-, S- och H-index 2000=100

Index 2000=100	Indextal 2014:05	2014:04	2013:05	2014:04 - 2014:05 %	2013:05 - 2014:05 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	158,1	158,4	157,1	-0,2	0,6
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	161,6	161,4	157,2	0,1	2,8
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	174,7	173,6	171,8	0,6	1,7
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	165,1	165,0	163,6	0,0	0,9

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Priser och kostnader 2014

Förfrågningar

Pentti Wanhatalo 029 551 2685

Immi Ilomäki 029 551 3369

Ansvarig statistikdirektör:

Leena Storgårds

kui.tilastokeskus@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen