

# Jordbyggnadskostnadsindex

2012, mars

## Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen ökade med 8,0 procent i mars

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 8,0 procent från mars år 2011 till mars år 2012. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från 3,8 procent för övriga tekniska system till 17,8 procent för beläggningar.

### Jordbyggnadskostnadsindex 2005 = 100, mars 2012

Index 2005 = 100	Indextal	Årsförändring, %
<b>Jordbyggnadskostnadsindex, totaindex</b>	136,2	8,0
Geokonstruktioner	123,1	4,5
Markkonstruktioner	131,6	6,9
Bergkonstruktioner	129,8	5,4
Beläggningar	174,6	17,8
Kommunaltekniska system	130,5	5,2
Betongkonstruktioner	131,4	6,8
Övriga tekniska system	121,9	3,8
Krossarbeten <sup>1)</sup>	132,0	4,5
Underhåll <sup>1)</sup>	133,2	7,6

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 2012:03	2012:02	2011:03	2012:02 - 2012:03 %	2011:03 - 2012:03 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	136,2	135,7	126,1	0,3	8,0
Geokonstruktioner	123,1	122,8	117,8	0,2	4,5
Markkonstruktioner	131,6	131,2	123,1	0,3	6,9
Bergkonstruktioner	129,8	129,7	123,1	0,1	5,4
Beläggningar	174,6	173,8	148,2	0,4	17,8
Kommunaltekniska system	130,5	130,2	124,1	0,3	5,2
Betongkonstruktioner	131,4	130,8	123,1	0,5	6,8
Övriga tekniska system	121,9	121,4	117,5	0,4	3,8
Krossarbeten 1)	132,0	131,5	126,3	0,4	4,5
Underhåll 1)	133,2	132,8	123,8	0,3	7,6

1) enstaka index

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

Index 2005=100	Index tal 2012:03	2012:02	2011:03	2012:02 - 2012:03 %	2011:03 - 2012:03 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	140,9	140,4	128,9	0,4	9,3
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	132,3	132,1	124,5	0,1	6,2
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	134,2	133,3	125,0	0,7	7,3
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	135,6	135,4	125,4	0,2	8,2

## Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Index tal 2012:03	2012:02	2011:03	2012:02 - 2012:03 %	2011:03 - 2012:03 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	157,2	156,7	145,5	0,3	8,0
Grundbyggnadsarbeten	135,4	135,1	129,6	0,2	4,5
Jordbyggnadsarbeten	156,1	155,5	146,0	0,3	6,9
Bergbyggnadsarbeten	149,6	149,5	141,9	0,1	5,4
Krossarbeten	155,1	154,5	148,4	0,4	4,5
Beläggningsarbeten	190,1	189,2	161,3	0,4	17,8
Vattenförsörjningsarbeten	150,2	149,8	142,7	0,3	5,2
Brobyggnadsarbeten	161,4	160,6	151,1	0,5	6,8
Skötsel och underhåll 1)	157,5	157,1	146,4	0,3	7,6

1) enstaka index

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

Index 2000=100	Indextal 2012:03	2012:02	2011:03	2012:02 - 2012:03 %	2011:03 - 2012:03 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	159,2	158,5	145,6	0,4	9,3
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	153,2	153,0	144,2	0,1	6,2
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	169,7	168,6	158,1	0,7	7,3
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	161,0	160,7	148,8	0,2	8,2

### Förfrågningar

Matias Kemppainen 09 1734 3564

Tuula Turunen 09 1734 3369

Ansvarig statistikdirektör:

Kari Molnar

[kui.tilastokeskus@stat.fi](mailto:kui.tilastokeskus@stat.fi)

[www.stat.fi](http://www.stat.fi)

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex 2012, mars. Statistikcentralen