

# Jordbyggnadskostnadsindex

2012, augusti

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

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 4,2 procent från augusti år 2011 till augusti år 2012. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från 2,8 procent för övriga tekniska system till 5,0 procent för markkonstruktioner.

### Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, augusti 2012

Index 2005=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	135,3	4,2
Geokonstruktioner	124,6	4,5
Markkonstruktioner	132,9	5,0
Bergkonstruktioner	130,3	3,7
Beläggningar	163,5	3,8
Kommunaltekniska system	131,2	4,1
Betongkonstruktioner	130,9	3,4
Övriga tekniska system	122,3	2,8
Krossarbeten 1)	132,3	3,7
Underhåll 1)	133,5	5,1

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	Index tal 2012:08	2012:07	2011:08	2012:07 - 2012:08 %	2011:08 - 2012:08 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	135,3	134,1	129,8	0,8	4,2
Geokonstruktioner	124,6	124,2	119,2	0,3	4,5
Markkonstruktioner	132,9	132,1	126,5	0,6	5,0
Bergkonstruktioner	130,3	130,0	125,6	0,2	3,7
Beläggningar	163,5	159,0	157,5	2,8	3,8
Kommunaltekniska system	131,2	131,1	126,1	0,1	4,1
Betongkonstruktioner	130,9	130,2	126,6	0,6	3,4
Övriga tekniska system	122,3	122,0	119,0	0,3	2,8
Krossarbeten 1)	132,3	131,1	127,6	0,9	3,7
Underhåll 1)	133,5	132,9	127,1	0,5	5,1

1) enstaka index

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

Index 2005=100	Index tal 2012:08	2012:07	2011:08	2012:07 - 2012:08 %	2011:08 - 2012:08 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	139,2	137,7	133,5	1,1	4,2
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	132,8	132,4	127,9	0,3	3,9
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	133,2	132,2	129,6	0,8	2,8
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	135,7	134,9	129,1	0,6	5,2

## Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Index tal 2012:08	2012:07	2011:08	2012:07 - 2012:08 %	2011:08 - 2012:08 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	156,1	154,8	149,8	0,8	4,2
Grundbyggnadsarbeten	137,0	136,7	131,1	0,3	4,5
Jordbyggnadsarbeten	157,6	156,6	150,0	0,6	5,0
Bergbyggnadsarbeten	150,2	149,9	144,8	0,2	3,7
Krossarbeten	155,4	154,1	150,0	0,9	3,7
Beläggningsarbeten	178,0	173,1	171,5	2,8	3,8
Vattenförsörjningsarbeten	151,0	150,8	145,0	0,1	4,1
Brobyggnadsarbeten	160,7	159,9	155,5	0,6	3,4
Skötsel och underhåll 1)	157,9	157,2	150,3	0,5	5,1

1) enstaka index

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

Index 2000=100	Indextal 2012:08	2012:07	2011:08	2012:07 - 2012:08 %	2011:08 - 2012:08 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	157,2	155,5	150,8	1,1	4,2
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	153,8	153,3	148,1	0,3	3,9
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	168,5	167,2	163,9	0,8	2,8
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	161,1	160,1	153,2	0,6	5,2

### Förfrågningar

Matias Kemppainen 09 1734 3564

Meri Vikman 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, augusti. Statistikcentralen