

# Jordbyggnadskostnadsindex

2013, februari

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

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 0,8 procent från februari år 2012 till februari år 2013. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från -4,2 procent för beläggningar till 2,2 procent för geokonstruktioner.

### Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, februari 2013

Index 2005=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	136,8	0,8
Geokonstruktioner	125,5	2,2
Markkonstruktioner	133,9	2,1
Bergkonstruktioner	132,4	2,1
Beläggningar	166,5	-4,2
Kommunaltekniska system	133,0	2,1
Betongkonstruktioner	133,0	1,6
Övriga tekniska system	121,7	0,2
Krossarbeten 1)	133,4	1,5
Underhåll 1)	134,7	1,5

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 2013:02	2013:01	2012:02	2013:01 - 2013:02 %	2012:02 - 2013:02 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	136,8	136,4	135,7	0,3	0,8
Geokonstruktioner	125,5	125,1	122,8	0,3	2,2
Markkonstruktioner	133,9	134,6	131,2	-0,5	2,1
Bergkonstruktioner	132,4	132,3	129,7	0,1	2,1
Beläggningar	166,5	163,8	173,8	1,6	-4,2
Kommunaltekniska system	133,0	132,4	130,2	0,5	2,1
Betongkonstruktioner	133,0	132,6	130,8	0,3	1,6
Övriga tekniska system	121,7	121,7	121,4	0,0	0,2
Krossarbeten 1)	133,4	133,0	131,5	0,3	1,5
Underhåll 1)	134,7	134,3	132,8	0,3	1,5

1) enstaka index

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

Index 2005=100	Indextal 2013:02	2013:01	2012:02	2013:01 - 2013:02 %	2012:02 - 2013:02 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	140,6	140,1	140,4	0,4	0,2
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	135,4	135,1	132,1	0,2	2,5
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	135,2	134,6	133,3	0,4	1,4
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	137,0	136,5	135,4	0,4	1,2

## Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Indextal 2013:02	2013:01	2012:02	2013:01 - 2013:02 %	2012:02 - 2013:02 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	157,9	157,5	156,7	0,3	0,8
Grundbyggnadsarbeten	138,1	137,6	135,1	0,3	2,2
Jordbyggnadsarbeten	158,8	159,6	155,5	-0,5	2,1
Bergbyggnadsarbeten	152,7	152,5	149,5	0,1	2,1
Krossarbeten	156,8	156,3	154,5	0,3	1,5
Beläggningsarbeten	181,3	178,4	189,2	1,6	-4,2
Vattenförsörjningsarbeten	152,9	152,2	149,8	0,5	2,1
Brobyggnadsarbeten	163,2	162,8	160,6	0,3	1,6
Skötsel och underhåll 1)	159,3	158,9	157,1	0,3	1,5

1) enstaka index

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

Index 2000=100	Indextal 2013:02	2013:01	2012:02	2013:01 - 2013:02 %	2012:02 - 2013:02 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	158,8	158,3	158,5	0,4	0,2
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	156,7	156,5	153,0	0,2	2,5
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	170,9	170,2	168,6	0,4	1,4
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	162,6	162,0	160,7	0,4	1,2

## Förfrågningar

Matias Kempainen 09 1734 3564

Meri Vikman 09 1734 3369

Ansvarig statistikdirektör:

Leena Storgårds

kui.tilastokeskus@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex 2013, februari. Statistikcentralen