

# Jordbyggnadskostnadsindex

2010, oktober

## Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen ökade med 3,8 procent på årsbasis

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 3,8 procent från oktober år 2009 till oktober år 2010. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från 1,2 procent för övriga tekniska system till 8,4 procent för beläggningar.

### Jordbyggnadskostnadsindex 2005 = 100, oktober 2010

Index 2005 = 100	Indextal	Årsförändring, %
<b>Jordbyggnadskostnadsindex, totaindex</b>	122,1	3,8
Geokonstruktioner	114,7	2,8
Markkonstruktioner	121,3	2,2
Bergkonstruktioner	121,2	3,2
Beläggningar	135,8	8,4
Kommunaltekniska system	119,7	1,8
Betongkonstruktioner	121,1	7,6
Övriga tekniska system	115,0	1,2
Krossarbeten <sup>1)</sup>	120,4	3,0
Underhåll <sup>1)</sup>	120,1	2,2

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.....	3

# Tabellbilagor

## Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100

Index 2005=100	Indextal 2010:10	2010:09	2009:10	2010:09–2010:10 %	2009:10–2010:10 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	122,1	121,8	117,7	0,3	3,8
Geokonstruktioner	114,7	113,8	111,6	0,8	2,8
Markkonstruktioner	121,3	120,9	118,7	0,4	2,2
Bergkonstruktioner	121,2	120,3	117,4	0,7	3,2
Beläggningar	135,8	136,8	125,2	-0,7	8,4
Kommunaltekniska system	119,7	119,0	117,6	0,6	1,8
Betongkonstruktioner	121,1	120,5	112,5	0,4	7,6
Övriga tekniska system	115,0	115,0	113,7	0,0	1,2
Krossarbeten 1)	120,4	120,0	116,9	0,4	3,0
Underhåll 1)	120,1	120,4	117,6	-0,2	2,2

1) enstaka index

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

Index 2005=100	Indextal 2010:10	2010:09	2009:10	2010:09–2010:10 %	2009:10–2010:10 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	123,1	122,8	119,2	0,2	3,3
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	121,3	120,9	118,5	0,3	2,3
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	121,8	121,5	111,5	0,3	9,3
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	120,9	121,3	118,0	-0,3	2,5

## Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Indextal 2010:10	2010:09	2009:10	2010:09–2010:10 %	2009:10–2010:10 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	141,0	140,5	135,9	0,3	3,8
Grundbyggnadsarbeten	126,2	125,2	122,8	0,8	2,8
Jordbyggnadsarbeten	143,9	143,3	140,8	0,4	2,2
Bergbyggnadsarbeten	139,7	138,7	135,4	0,7	3,2
Krossarbeten	141,5	141,0	137,4	0,4	3,0
Beläggningsarbeten	147,9	148,9	136,3	-0,7	8,4
Vattenförsörjningsarbeten	137,7	136,8	135,2	0,6	1,8
Brobyggnadsarbeten	148,6	148,0	138,1	0,4	7,6
Skötsel och underhåll 1)	142,1	142,3	139,1	-0,2	2,1

1) enstaka index

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

Index 2000=100	Indextal 2010:10	2010:09	2009:10	2010:09–2010:10 %	2009:10–2010:10 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	139,1	138,7	134,6	0,2	3,3
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	140,4	140,0	137,2	0,3	2,3
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	154,1	153,6	140,9	0,3	9,3
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	143,5	144,0	140,0	-0,3	2,5

---

Suomen virallinen tilasto  
Finlands officiella statistik  
Official Statistics of Finland

Priser och kostnader 2010

### Förfrågningar

Matias Kempainen (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)