

# Jordbyggnadskostnadsindex

2012, december

## Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen ökade med 3,1 procent i december

Enligt Statistikcentralen ökade kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 3,1 procent från december år 2011 till december år 2012. Årsförändringen varierade efter slag av delindex från 1,0 procent för övriga tekniska system till 4,1 procent för markkonstruktioner.

### Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, december 2012

Index 2005=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	135,8	3,1
Geokonstruktioner	124,5	3,3
Markkonstruktioner	132,9	4,1
Bergkonstruktioner	130,8	3,5
Beläggningar	166,2	1,1
Kommunaltekniska system	131,4	3,2
Betongkonstruktioner	131,8	3,8
Övriga tekniska system	121,5	1,0
Krossarbeten 1)	131,8	1,8
Underhåll 1)	134,2	4,3

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 2012:12	2012:11	2011:12	2012:11 - 2012:12 %	2011:12 - 2012:12 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	135,8	135,3	131,7	0,3	3,1
Geokonstruktioner	124,5	124,6	120,5	-0,1	3,3
Markkonstruktioner	132,9	132,3	127,6	0,4	4,1
Bergkonstruktioner	130,8	130,7	126,4	0,1	3,5
Beläggningar	166,2	164,3	164,3	1,2	1,1
Kommunaltekniska system	131,4	131,8	127,3	-0,3	3,2
Betongkonstruktioner	131,8	131,6	127,0	0,2	3,8
Övriga tekniska system	121,5	121,1	120,3	0,3	1,0
Krossarbeten 1)	131,8	132,2	129,6	-0,3	1,8
Underhåll 1)	134,2	133,9	128,7	0,2	4,3

1) enstaka index

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

Index 2005=100	Index tal 2012:12	2012:11	2011:12	2012:11 - 2012:12 %	2011:12 - 2012:12 %
M-index, Totalindex exkl. betongkonstruktioner och arbetskraftskostnader	139,5	139,0	135,7	0,4	2,8
K-index, Index för bergkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	133,2	133,2	128,4	0,0	3,7
S-index, Index för betongkonstruktioner exkl. arbetskraftskostnader	133,8	133,6	128,8	0,2	3,8
H-index, Index för underhåll exkl. arbetskraftskostnader	136,4	136,1	130,8	0,2	4,3

## Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100

Index 2000=100	Index tal 2012:12	2012:11	2011:12	2012:11 - 2012:12 %	2011:12 - 2012:12 %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	156,7	156,2	152,0	0,3	3,1
Grundbyggnadsarbeten	137,0	137,1	132,6	-0,1	3,3
Jordbyggnadsarbeten	157,6	156,9	151,4	0,4	4,1
Bergbyggnadsarbeten	150,8	150,7	145,7	0,1	3,5
Krossarbeten	154,9	155,4	152,3	-0,3	1,8
Beläggningsarbeten	181,0	178,9	178,9	1,2	1,1
Vattenförsörjningsarbeten	151,1	151,6	146,4	-0,3	3,2
Brobyggnadsarbeten	161,8	161,6	156,0	0,2	3,8
Skötsel och underhåll 1)	158,7	158,3	152,2	0,2	4,3

1) enstaka index

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

Index 2000=100	Indextal 2012:12	2012:11	2011:12	2012:11 - 2012:12 %	2011:12 - 2012:12 %
M-index, Totalindex exkl. brobyggnadsarbete och arbetskraftskostnader	157,6	157,0	153,3	0,4	2,8
K-index, Index för bergbyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	154,2	154,2	148,7	0,0	3,7
S-index, Index för brobyggnadsarbete exkl. arbetskraftskostnader	169,2	168,9	162,9	0,2	3,8
H-index, Index för skötsel och underhåll exkl. arbetskraftskostnader	161,8	161,6	155,2	0,2	4,3

## Förfrågningar

Matias Kemppainen 09 1734 3564

Meri Vikman 09 1734 3369

Ansvarig statistikdirektör:

Leena Storgårds

kui.tilastokeskus@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex 2012, december. Statistikcentralen