

# Jordbyggnadskostnadsindex

2018, september

## Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 4,6 procent i september från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 4,6 procent från september år 2017 till september år 2018. Årsförändringen varierade efter delindex från 0,8 procent för tekniska och andra system till 16,8 procent för beläggningar.

### Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, september 2018

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	105,0	4,6
Geokonstruktioner	105,5	4,2
Markkonstruktioner	101,7	2,2
Bergkonstruktioner	101,5	1,6
Beläggningar	118,6	16,8
Kommunaltekniska system	104,6	4,6
Betongkonstruktioner	103,3	1,2
Tekniska och andra system	101,3	0,8
Krossarbeten 1)	104,9	4,9
Vägunderhåll 1)	101,1	1,2
Gatuunderhåll 1)	102,4	2,5
Banunderhåll 1)	102,1	1,1
Underhåll, totalt 1)	101,8	1,7

1) enstaka index

# Innehåll

## Tabeller

### Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, september 2018.....	3
Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, september 2018.....	3
Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, september 2018.....	3
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, september 2018.....	4

## Figurer

### Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–9/2018.....	5
---	---

# Tabellbilagor

## Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, september 2018

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	105,0	0,6	4,6
Geokonstruktioner	105,5	0,7	4,2
Markkonstruktioner	101,7	0,9	2,2
Bergkonstruktioner	101,5	0,7	1,6
Beläggningar	118,6	-0,3	16,8
Kommunaltekniska system	104,6	0,5	4,6
Betongkonstruktioner	103,3	0,5	1,2
Tekniska och andra system	101,3	0,5	0,8
Krossarbeten 1)	104,9	0,7	4,9
Vägunderhåll 1)	101,1	0,3	1,2
Gatuunderhåll 1)	102,4	0,3	2,5
Banunderhåll 1)	102,1	0,2	1,1
Underhåll, totalt 1)	101,8	0,3	1,7

1) enstaka index

## Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, september 2018

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	115,4	0,6	3,8
Geokonstruktioner	117,1	0,7	3,8
Markkonstruktioner	114,2	0,9	1,9
Bergkonstruktioner	115,7	0,7	1,5
Beläggningar	114,6	-0,3	13,8
Kommunaltekniska system	117,8	0,5	3,6
Betongkonstruktioner	118,9	0,5	1,5
Tekniska och andra system	108,1	0,5	0,9
Krossarbeten 1)	115,6	0,7	5,1
Vägunderhåll 1)	113,7	0,3	1,5
Gatuunderhåll 1)	114,3	0,3	2,1
Banunderhåll 1)	113,3	0,2	1,5
Underhåll, totalt 1)	113,8	0,3	1,8

1) enstaka index

## Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, september 2018

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	140,8	0,5	3,8
Geokonstruktioner	133,1	0,7	3,8
Markkonstruktioner	138,4	0,9	1,9
Bergkonstruktioner	138,7	0,7	1,5
Beläggningar	155,7	-0,3	13,8
Kommunaltekniska system	140,4	0,5	3,6
Betongkonstruktioner	142,3	0,5	1,5
Övriga tekniska system	124,3	0,5	0,9
Krossarbeten 1)	136,9	0,7	5,1
Underhåll 1)	138,6	0,3	1,5

1) enstaka index

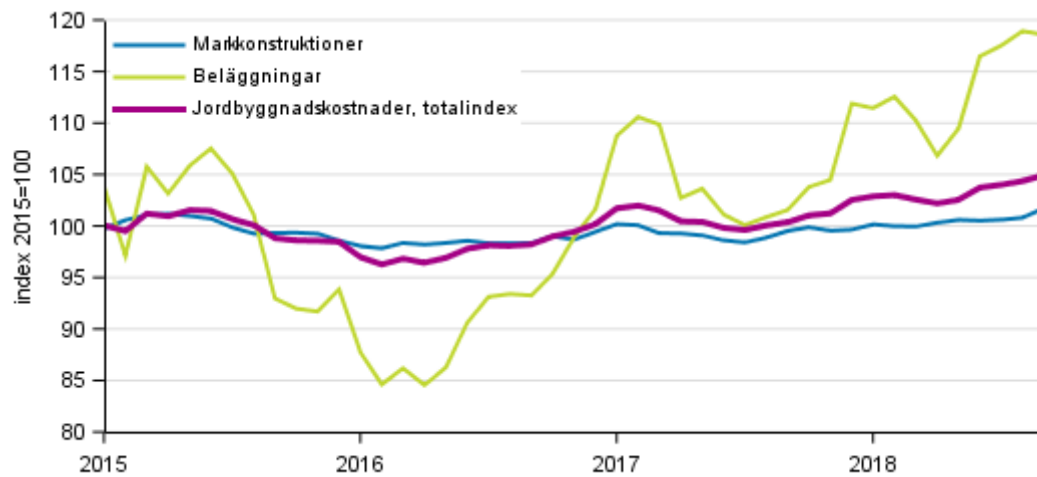
#### Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, september 2018

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	162,6	0,6	3,8
Grundbyggnadsarbeten	146,5	0,7	3,8
Jordbyggnadsarbeten	164,2	0,9	1,9
Bergbyggnadsarbeten	159,9	0,7	1,5
Krossarbeten	160,9	0,7	5,1
Beläggningsarbeten	169,5	-0,3	13,8
Vattenförsörjningsarbeten	161,5	0,5	3,6
Brobyggnadsarbeten	174,7	0,5	1,5
Skötsel och underhåll 1)	163,9	0,3	1,5

1) enstaka index

# Figurbilagor

**Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–9/2018**



## Förfrågningar

Pentti Wanhatalo 029 551 2685  
Ansvarig statistikdirektör:  
Ville Vertanen

kui.tilastokeskus@stat.fi  
www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen