

# Jordbyggnadskostnadsindex

2019, maj

## Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 4,1 procent i maj från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 4,1 procent från maj år 2018 till maj år 2019. Årsförändringen varierade efter delindex från 1,4 procent för tekniska och andra system till 10,5 procent för beläggningar.

### Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, maj 2019

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	106,7	4,1
Geokonstruktioner	106,8	3,0
Markkonstruktioner	104,0	3,4
Bergkonstruktioner	102,8	2,4
Beläggningar	121,0	10,5
Kommunaltekniska system	106,3	3,5
Betongkonstruktioner	104,0	2,2
Tekniska och andra system	102,2	1,4
Krossarbeten 1)	106,3	2,2
Vägunderhåll 1)	103,4	2,7
Gatuunderhåll 1)	104,0	2,2
Banunderhåll 1)	103,1	1,0
Underhåll, totalt 1)	103,6	2,2

1) enstaka index

# Innehåll

## Tabeller

### Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, maj 2019.....	3
Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, maj 2019.....	3
Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, maj 2019.....	3
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, maj 2019.....	4

## Figurer

### Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–5/2019.....	5
---	---

# Tabellbilagor

**Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, maj 2019**

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	106,7	0,3	4,1
Geokonstruktioner	106,8	0,4	3,0
Markkonstruktioner	104,0	0,3	3,4
Bergkonstruktioner	102,8	-0,6	2,4
Beläggningar	121,0	1,4	10,5
Kommunaltekniska system	106,3	0,4	3,5
Betongkonstruktioner	104,0	-0,8	2,2
Tekniska och andra system	102,2	0,1	1,4
Krossarbeten 1)	106,3	-0,0	2,2
Vägunderhåll 1)	103,4	0,1	2,7
Gatuunderhåll 1)	104,0	0,1	2,2
Banunderhåll 1)	103,1	0,0	1,0
Underhåll, totalt 1)	103,6	0,1	2,2

1) enstaka index

**Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, maj 2019**

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	117,3	0,3	4,1
Geokonstruktioner	118,5	0,4	3,0
Markkonstruktioner	116,8	0,3	3,4
Bergkonstruktioner	117,1	-0,6	2,4
Beläggningar	116,9	1,4	10,5
Kommunaltekniska system	119,7	0,4	3,5
Betongkonstruktioner	119,7	-0,8	2,2
Tekniska och andra system	109,1	0,1	1,4
Krossarbeten 1)	117,1	-0,0	2,2
Vägunderhåll 1)	116,2	0,1	2,7
Gatuunderhåll 1)	116,2	0,1	2,2
Banunderhåll 1)	114,4	0,0	1,0
Underhåll, totalt 1)	115,8	0,1	2,2

1) enstaka index

**Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, maj 2019**

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	143,2	0,3	4,1
Geokonstruktioner	134,8	0,4	3,0
Markkonstruktioner	141,6	0,3	3,4
Bergkonstruktioner	140,5	-0,6	2,4
Beläggningar	158,8	1,4	10,5
Kommunaltekniska system	142,7	0,4	3,5
Betongkonstruktioner	143,3	-0,8	2,2
Övriga tekniska system	125,4	0,2	1,4
Krossarbeten 1)	138,8	-0,1	2,2
Underhåll 1)	141,7	0,1	2,7

1) enstaka index

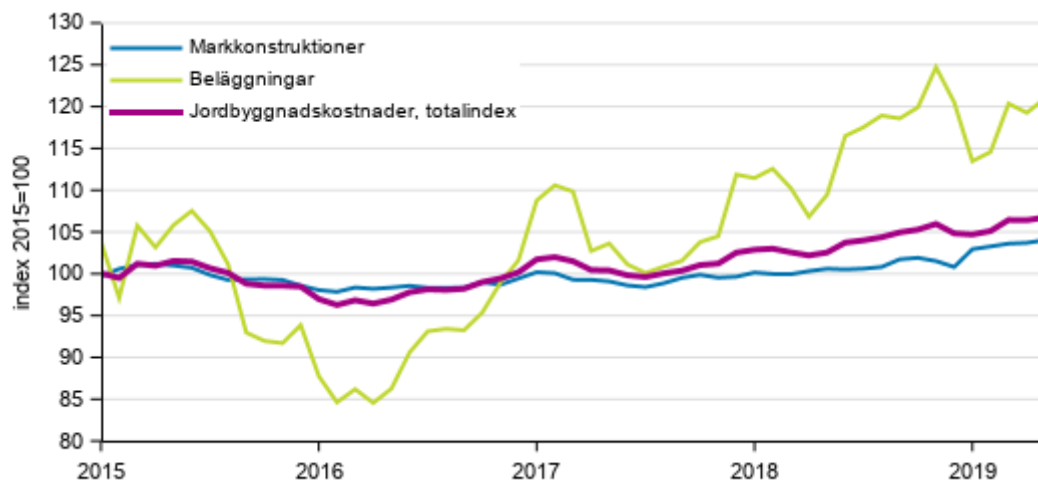
#### Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, maj 2019

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	165,3	0,3	4,1
Grundbyggnadsarbeten	148,3	0,4	3,0
Jordbyggnadsarbeten	167,9	0,3	3,4
Bergbyggnadsarbeten	162,0	-0,6	2,4
Krossarbeten	163,1	-0,0	2,2
Beläggningsarbeten	172,9	1,4	10,5
Vattenförsörjningsarbeten	164,1	0,4	3,5
Brobyggnadsarbeten	175,9	-0,8	2,2
Skötsel och underhåll 1)	167,6	0,1	2,7

1) enstaka index

# Figurbilagor

**Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–5/2019**



## Förfrågningar

Laura Haapala 029 551 3075  
Ansvarig statistikdirektör:  
Ville Vertanen

kui.tilastokeskus@stat.fi  
www.stat.fi  
Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen