

# Jordbyggnadskostnadsindex

2019, mars

## Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 3,8 procent i mars från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 3,8 procent från mars år 2018 till mars år 2019. Årsförändringen varierade efter delindex från 1,0 procent för tekniska och andra system till 9,2 procent för beläggningar.

### Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, mars 2019

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	106,4	3,8
Geokonstruktioner	106,3	2,7
Markkonstruktioner	103,6	3,7
Bergkonstruktioner	103,4	2,0
Beläggningar	120,4	9,2
Kommunaltekniska system	105,4	2,9
Betongkonstruktioner	104,6	1,6
Tekniska och andra system	101,8	1,0
Krossarbeten 1)	106,3	3,2
Vägunderhåll 1)	103,3	2,8
Gatuunderhåll 1)	104,0	2,4
Banunderhåll 1)	103,0	1,1
Underhåll, totalt 1)	103,5	2,3

1) enstaka index

# Innehåll

## Tabeller

### Tabellbilagor

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

## Figurer

### Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–3/2019.....	5
---	---

# Tabellbilagor

## Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, mars 2019

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	106,4	1,3	3,8
Geokonstruktioner	106,3	0,8	2,7
Markkonstruktioner	103,6	0,3	3,7
Bergkonstruktioner	103,4	0,9	2,0
Beläggningar	120,4	5,1	9,2
Kommunaltekniska system	105,4	0,9	2,9
Betongkonstruktioner	104,6	0,8	1,6
Tekniska och andra system	101,8	0,2	1,0
Krossarbeten 1)	106,3	0,7	3,2
Vägunderhåll 1)	103,3	0,8	2,8
Gatuunderhåll 1)	104,0	0,7	2,4
Banunderhåll 1)	103,0	0,3	1,1
Underhåll, totalt 1)	103,5	0,7	2,3

1) enstaka index

## Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, mars 2019

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	117,0	1,3	3,8
Geokonstruktioner	118,1	0,8	2,7
Markkonstruktioner	116,3	0,3	3,7
Bergkonstruktioner	117,8	0,9	2,0
Beläggningar	116,3	5,1	9,2
Kommunaltekniska system	118,7	0,9	3,0
Betongkonstruktioner	120,5	0,8	1,6
Tekniska och andra system	108,7	0,2	1,0
Krossarbeten 1)	117,2	0,7	3,2
Vägunderhåll 1)	116,1	0,8	2,8
Gatuunderhåll 1)	116,2	0,7	2,4
Banunderhåll 1)	114,3	0,3	1,1
Underhåll, totalt 1)	115,7	0,7	2,3

1) enstaka index

## Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, mars 2019

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	142,8	1,3	3,8
Geokonstruktioner	134,2	0,8	2,7
Markkonstruktioner	141,0	0,3	3,7
Bergkonstruktioner	141,3	0,9	2,0
Beläggningar	158,0	5,1	9,2
Kommunaltekniska system	141,5	0,9	3,0
Betongkonstruktioner	144,2	0,8	1,6
Övriga tekniska system	124,9	0,2	1,0
Krossarbeten 1)	138,8	0,7	3,2
Underhåll 1)	141,5	0,8	2,8

1) enstaka index

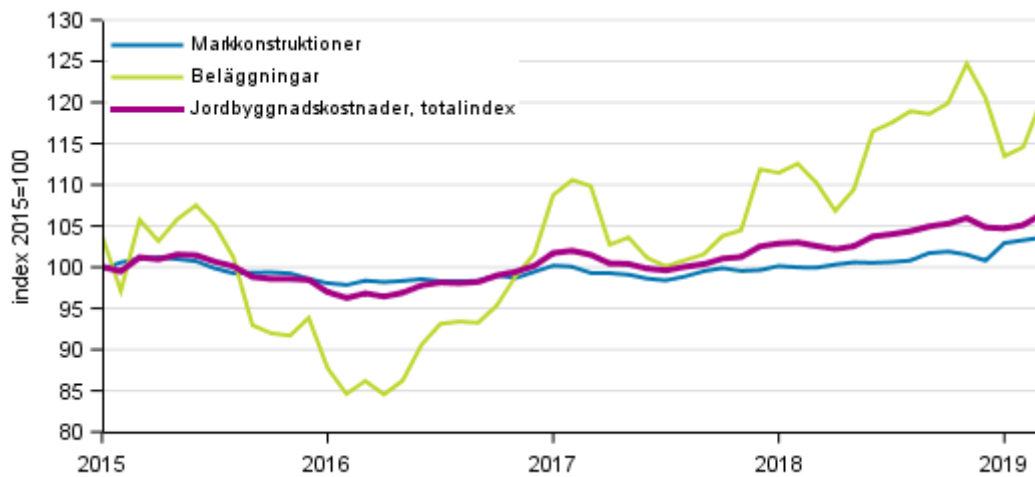
#### Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, mars 2019

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	164,9	1,3	3,8
Grundbyggnadsarbeten	147,7	0,8	2,7
Jordbyggnadsarbeten	167,2	0,3	3,7
Bergbyggnadsarbeten	162,9	0,9	2,0
Krossarbeten	163,1	0,7	3,2
Beläggningsarbeten	172,1	5,1	9,2
Vattenförsörjningsarbeten	162,8	0,9	3,0
Brobyggnadsarbeten	177,0	0,8	1,6
Skötsel och underhåll 1)	167,4	0,8	2,8

1) enstaka index

# Figurbilagor

**Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–3/2019**



## Förfrågningar

Pentti Wanhatalo 029 551 2685  
Ansvarig statistikdirektör:  
Ville Vertanen

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

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen