

Jordbyggnadskostnadsindex

2019, februari

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 2,0 procent i februari från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 2,0 procent från februari år 2018 till februari år 2019. Årsförändringen varierade efter delindex från 0,8 procent för betongkonstruktioner till 3,3 procent för markkonstruktioner.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, februari 2019

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	105,1	2,0
Geokonstruktioner	105,5	1,7
Markkonstruktioner	103,3	3,3
Bergkonstruktioner	102,5	1,2
Beläggningar	114,6	1,8
Kommunaltekniska system	104,5	1,4
Betongkonstruktioner	103,8	0,8
Tekniska och andra system	101,7	0,9
Krossarbeten 1)	105,5	2,6
Vägunderhåll 1)	102,5	2,3
Gatuunderhåll 1)	103,3	2,1
Banunderhåll 1)	102,6	0,9
Underhåll, totalt 1)	102,9	1,9

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

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

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–2/2019.....	5
---	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, februari 2019

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	105,1	0,4	2,0
Geokonstruktioner	105,5	0,3	1,7
Markkonstruktioner	103,3	0,3	3,3
Bergkonstruktioner	102,5	0,1	1,2
Beläggningar	114,6	1,0	1,8
Kommunaltekniska system	104,5	0,6	1,4
Betongkonstruktioner	103,8	-0,1	0,8
Tekniska och andra system	101,7	0,1	0,9
Krossarbeten 1)	105,5	0,7	2,6
Vägunderhåll 1)	102,5	0,2	2,3
Gatuunderhåll 1)	103,3	0,2	2,1
Banunderhåll 1)	102,6	0,1	0,9
Underhåll, totalt 1)	102,9	0,2	1,9

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, februari 2019

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	115,5	0,4	2,0
Geokonstruktioner	117,1	0,3	1,7
Markkonstruktioner	116,0	0,3	3,3
Bergkonstruktioner	116,8	0,1	1,2
Beläggningar	110,7	1,0	1,8
Kommunaltekniska system	117,7	0,6	1,4
Betongkonstruktioner	119,5	-0,1	0,8
Tekniska och andra system	108,5	0,1	0,9
Krossarbeten 1)	116,3	0,7	2,6
Vägunderhåll 1)	115,2	0,2	2,3
Gatuunderhåll 1)	115,3	0,2	2,1
Banunderhåll 1)	113,9	0,1	0,9
Underhåll, totalt 1)	115,0	0,2	1,9

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, februari 2019

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	141,0	0,4	2,0
Geokonstruktioner	133,2	0,3	1,7
Markkonstruktioner	140,5	0,3	3,3
Bergkonstruktioner	140,0	0,1	1,2
Beläggningar	150,4	1,0	1,8
Kommunaltekniska system	140,3	0,6	1,4
Betongkonstruktioner	143,0	-0,1	0,8
Övriga tekniska system	124,7	0,1	0,9
Krossarbeten 1)	137,8	0,7	2,6
Underhåll 1)	140,4	0,2	2,3

1) enstaka index

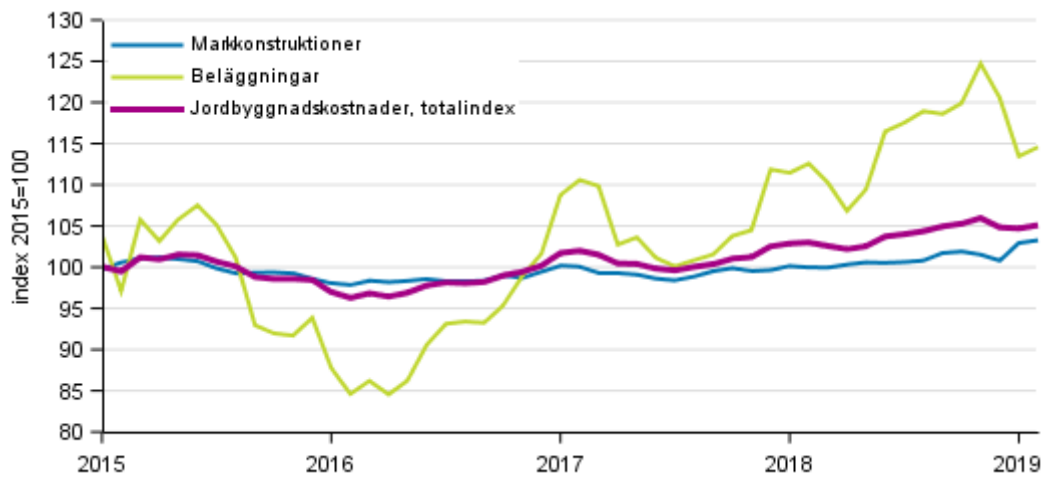
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, februari 2019

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	162,8	0,4	2,0
Grundbyggnadsarbeten	146,5	0,3	1,7
Jordbyggnadsarbeten	166,7	0,3	3,3
Bergbyggnadsarbeten	161,5	0,1	1,2
Krossarbeten	161,9	0,7	2,6
Beläggningsarbeten	163,8	1,0	1,8
Vattenförsörjningsarbeten	161,4	0,6	1,4
Brobyggnadsarbeten	175,6	-0,1	0,8
Skötsel och underhåll 1)	166,1	0,2	2,3

1) enstaka index

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–2/2019



Förfrågningar

Pentti Wanhatalo 029 551 2685
Ansvarig statistikdirektör:
Ville Vertanen

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

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen