

Jordbyggnadskostnadsindex

2019, januari

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 1,8 procent i januari från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 1,8 procent från januari år 2018 till januari år 2019. Årsförändringen varierade efter delindex från 0,7 procent för tekniska och andra system till 2,8 procent för markkonstruktioner.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, januari 2019

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	104,7	1,8
Geokonstruktioner	105,1	1,6
Markkonstruktioner	102,9	2,8
Bergkonstruktioner	102,4	1,2
Beläggningar	113,5	1,8
Kommunaltekniska system	103,9	0,8
Betongkonstruktioner	103,9	0,9
Tekniska och andra system	101,5	0,7
Krossarbeten 1)	104,8	1,6
Vägunderhåll 1)	102,3	2,2
Gatuunderhåll 1)	103,1	1,9
Banunderhåll 1)	102,5	0,8
Underhåll, totalt 1)	102,7	1,8

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

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

Figurer

Figurbilagor

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

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, januari 2019

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	104,7	-0,1	1,8
Geokonstruktioner	105,1	0,0	1,6
Markkonstruktioner	102,9	2,1	2,8
Bergkonstruktioner	102,4	0,7	1,2
Beläggningar	113,5	-5,8	1,8
Kommunaltekniska system	103,9	0,1	0,8
Betongkonstruktioner	103,9	-0,2	0,9
Tekniska och andra system	101,5	0,3	0,7
Krossarbeten 1)	104,8	1,0	1,6
Vägunderhåll 1)	102,3	0,7	2,2
Gatuunderhåll 1)	103,1	0,6	1,9
Banunderhåll 1)	102,5	0,5	0,8
Underhåll, totalt 1)	102,7	0,6	1,8

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, januari 2019

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	115,1	-0,1	1,8
Geokonstruktioner	116,7	0,0	1,6
Markkonstruktioner	115,6	2,1	2,8
Bergkonstruktioner	116,7	0,7	1,2
Beläggningar	109,6	-5,8	1,8
Kommunaltekniska system	117,0	0,1	0,7
Betongkonstruktioner	119,6	-0,2	0,9
Tekniska och andra system	108,4	0,3	0,7
Krossarbeten 1)	115,5	1,0	1,6
Vägunderhåll 1)	115,0	0,7	2,2
Gatuunderhåll 1)	115,1	0,6	1,9
Banunderhåll 1)	113,8	0,5	0,8
Underhåll, totalt 1)	114,8	0,6	1,8

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, januari 2019

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	140,5	-0,1	1,8
Geokonstruktioner	132,7	0,0	1,6
Markkonstruktioner	140,1	2,1	2,8
Bergkonstruktioner	140,0	0,7	1,2
Beläggningar	149,0	-5,8	1,8
Kommunaltekniska system	139,4	0,1	0,8
Betongkonstruktioner	143,1	-0,2	0,9
Övriga tekniska system	124,6	0,3	0,7
Krossarbeten 1)	136,9	1,0	1,6
Underhåll 1)	140,2	0,7	2,2

1) enstaka index

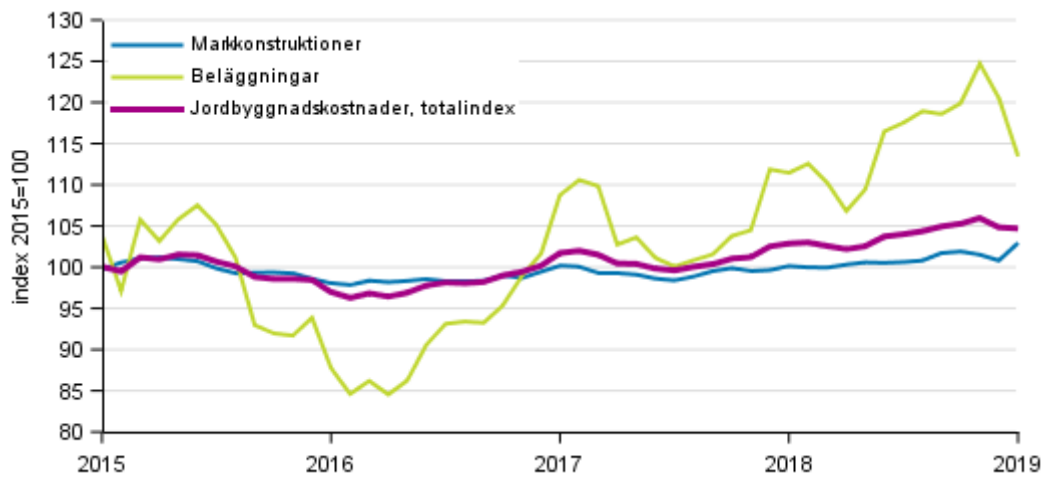
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, januari 2019

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	162,2	-0,1	1,8
Grundbyggnadsarbeten	146,0	0,0	1,6
Jordbyggnadsarbeten	166,1	2,1	2,8
Bergbyggnadsarbeten	161,4	0,7	1,2
Krossarbeten	160,8	1,0	1,6
Beläggningsarbeten	162,2	-5,8	1,8
Vattenförsörjningsarbeten	160,4	0,1	0,8
Brobyggnadsarbeten	175,7	-0,2	0,9
Skötsel och underhåll 1)	165,8	0,7	2,2

1) enstaka index

Figurbilagor

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



Förfrågningar

Pentti Wanhatalo 029 551 2685
Ansvarig statistikdirektör:
Ville Vertanen

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

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen