

Jordbyggnadskostnadsindex

2018, november

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 4,7 procent i november från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 4,7 procent från november år 2017 till november år 2018. Årsförändringen varierade efter delindex från 0,5 procent för tekniska och andra system till 19,4 procent för beläggningar.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, november 2018

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	106,0	4,7
Geokonstruktioner	105,7	3,3
Markkonstruktioner	101,5	2,0
Bergkonstruktioner	101,9	1,5
Beläggningar	124,7	19,4
Kommunaltekniska system	105,1	3,6
Betongkonstruktioner	104,3	1,6
Tekniska och andra system	101,4	0,5
Krossarbeten 1)	105,2	4,1
Vägunderhåll 1)	101,8	2,3
Gatuunderhåll 1)	102,8	2,7
Banunderhåll 1)	102,2	0,9
Underhåll, totalt 1)	102,3	2,2

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

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

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–11/2018.....	5
--	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, november 2018

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	106,0	0,6	4,7
Geokonstruktioner	105,7	0,1	3,3
Markkonstruktioner	101,5	-0,4	2,0
Bergkonstruktioner	101,9	0,4	1,5
Beläggningar	124,7	4,0	19,4
Kommunaltekniska system	105,1	0,1	3,6
Betongkonstruktioner	104,3	0,9	1,6
Tekniska och andra system	101,4	0,0	0,5
Krossarbeten 1)	105,2	-0,6	4,1
Vägunderhåll 1)	101,8	0,2	2,3
Gatuunderhåll 1)	102,8	0,1	2,7
Banunderhåll 1)	102,2	-0,1	0,9
Underhåll, totalt 1)	102,3	0,1	2,2

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, november 2018

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	116,5	0,6	4,1
Geokonstruktioner	117,4	0,1	2,8
Markkonstruktioner	114,0	-0,4	1,8
Bergkonstruktioner	116,1	0,4	1,6
Beläggningar	120,5	4,0	17,4
Kommunaltekniska system	118,4	0,1	2,7
Betongkonstruktioner	120,0	0,9	1,7
Tekniska och andra system	108,2	0,0	0,5
Krossarbeten 1)	116,0	-0,6	4,1
Vägunderhåll 1)	114,4	0,2	2,4
Gatuunderhåll 1)	114,8	0,1	2,5
Banunderhåll 1)	113,4	-0,1	1,0
Underhåll, totalt 1)	114,3	0,1	2,2

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, november 2018

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	142,2	0,6	4,1
Geokonstruktioner	133,5	0,1	2,8
Markkonstruktioner	138,2	-0,4	1,8
Bergkonstruktioner	139,2	0,4	1,6
Beläggningar	163,7	4,0	17,4
Kommunaltekniska system	141,1	0,1	2,7
Betongkonstruktioner	143,7	0,9	1,7
Övriga tekniska system	124,4	0,0	0,5
Krossarbeten 1)	137,4	-0,6	4,1
Underhåll 1)	139,5	0,2	2,4

1) enstaka index

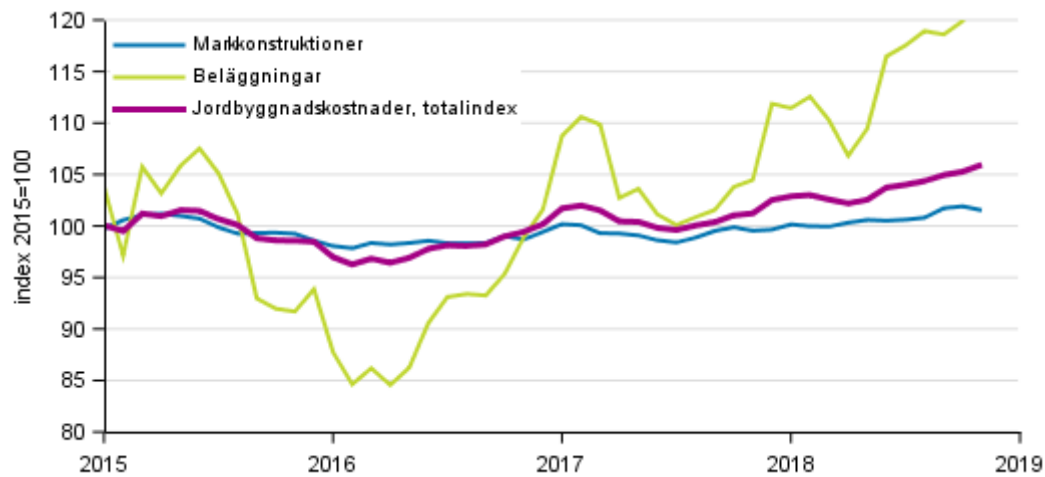
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, november 2018

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	164,1	0,6	4,1
Grundbyggnadsarbeten	146,8	0,1	2,8
Jordbyggnadsarbeten	163,8	-0,4	1,8
Bergbyggnadsarbeten	160,5	0,4	1,6
Krossarbeten	161,4	-0,6	4,1
Beläggningsarbeten	178,3	4,0	17,4
Vattenförsörjningsarbeten	162,3	0,1	2,7
Brobyggnadsarbeten	176,4	0,9	1,7
Skötsel och underhåll 1)	165,0	0,2	2,4

1) enstaka index

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–11/2018



Förfrågningar

Pentti Wanhatalo 029 551 2685
Ansvarig statistikdirektör:
Ville Vertanen

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

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen